

NOTRAX[®]

MATS FOR PROFESSIONAL USE

Ergonómiai fáradtságcsökkentő és biztonsági szőnyegek

www.notrax.eu

7. sz. katalógus



Tárgymutató

Termékkód	Oldal		
Notrax® szőnyeg piktogramok	3	563 Sanitop Deluxe™	42/43
Notrax® termékteszt	3	562 Sanitop™	42/43
Notrax® szőnyegek professzionális használatra	4/5	566 Superflow® XT	42/43
Fáradtságcsökkentő szőnyegek előnyei	6/7	567 Superflow® XT Nitrile	42/43
		620 Diamond Flex Lok™	44/45
		520 Cushion Lok HD™	44/45
		522 Cushion Lok HD™ Grip Step®	44/45
Munkahelyi megoldások száraz helyiségekbe	8/9	537 Flexdek™	46/47
782 Sky Trax®	10/11	539 Gripwalker™	46/47
479 Cushion Trax®	12/13	681 Grit Trax™	48/49
406 Crossrib Sof-Tred™	14/15	T23 Multi Mat II®	48/49
413 Gripper Sof-Tred™	14/15	420 Cushion Dek™	48/49
417 Bubble Sof-Tred™	14/15	422 Cushion Dek™ Grip Step®	48/49
419 Diamond Sof-Tred™	14/15		
408 Airug® Plus	16/17	Elektrosztatikus kisülés (ESD) elleni megoldások	50/51
409 Sof-Tred Plus™	16/17	826 Diamond Stat™	52/53
410 Airug®	16/17	825 Cushion Stat™	52/53
411 Sof-Tred™	16/17	827 Anti-Stat P.O.P	54/55
649 Safety Stance Solid™	18/19	754 Rib 'n' Roll™ ESD 3 mm fine rib	54/55
556 Cushion Ease Solid™	20/21	051 ESD Floor Mat Grounding Cord	54
656S Cushion Ease Solid™ Nitrile	20/21	052 ESD Common Grounding Point Cord	54
656 Cushion Ease Solid™ Nitrile FR	20/21	053 ESD Coil Cord	54
856 Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR	20/21	054 ESD Earth Bonding Plug	55
558 Cushion Ease Solid™ ESD	20/21	055 ESD Heel Grounder	55
661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrile FR	20/21	056 ESD Wrist Band	55
570 De-Flex™	22/23	057 ESD Mat Cleaner	55
572 De-Flex™ Nitrile	22/23		
573 De-Flex™ ESD	22/23	Ipari specialitások	
574 De-Flex™ ESD Nitrile FR	22/23	832 Switchboard Matting™ Class 4	56/57
575 De-Flex™ Nitrile FR	22/23	830 Switchboard Matting™ Class 2	56/57
875 De-Flex™™ GSII® Nitrile FR	22/23	833 Switchboard Matting™ Class 1	56/57
460 Skywalker HD™	24/25	580 Sorb Stance™	58/59
462 Skywalker HD™ Nitrile	24/25	585 Eco Stance™	58/59
463 Skywalker HD™ ESD	24/25	040 Slabmat Carré™	60/61
464 Skywalker HD™ ESD Nitrile FR	24/25	045 Slabmat™	60/61
465 Skywalker HD™ Nitrile FR	24/25	757 Rib 'n' Roll P3™ 3 mm fine rib	62/63
469 Skywalker HD Safety Line™	26	759 Rib 'n' Roll P3™ 3 mm broad rib	62/63
430 Skywalker HD i-Curve™	26/27	742 Table Tac P3™ 3mm smooth	62/63
432 Skywalker HD i-Curve™ Nitrile	26/27	737 Diamond Plate Runner™ 4	62/63
433 Skywalker HD i-Curve™ ESD	26/27	750 Rib 'n' Roll™ 3 mm fine rib	64
434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrile FR	26/27	751 Rib 'n' Roll™ 6 mm fine rib	64
435 Skywalker HD i-Curve™ Nitrile FR	26/27	752 Rib 'n' Roll™ 3 mm broad rib	64
440 Skywalker HD o-Curve™	26/27	753 Rib 'n' Roll™ 6 mm broad rib	64
442 Skywalker HD o-Curve™ Nitrile	26/27	750RS Rib 'n' Roll™ RS 3 mm fine rib	64
443 Skywalker HD o-Curve™ ESD	26/27	746 Check 'n' Roll™ 3 mm	65
444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrile FR	26/27	746GR Check 'n' Roll™ 3 mm Nitrile	65
445 Skywalker HD o-Curve™ Nitrile FR	26/27	745 Dots 'n' Roll™ 3.5 mm	65
425 Posture Mat™	28/29		
450 Skywalker® PUR	30/31	Szőnyegmegoldások az élelmiszer feldolgozó ipar számára	66/67
451 Skywalker® II PUR	30/31	346 Sani-Trax™	67
452 Skywalker® PUR ESD	30/31	563RD Sanitop Deluxe™ Red	68/69
453 Skywalker® II PUR ESD	30/31	550RD Cushion Ease™ Red	68/69
455 Skystep™	32/33	458 Skystep™ Red	70/71
456 Skystep™ Nitrile	32/33	562 Sanitop™ Red	70/71
457 Skystep™ ESD	32/33	566 Superflow® XT	72/73
621 Diamond Flex Lok™ Solid	34/35	567 Superflow® XT Nitrile	72/73
920 Cushion Lok HD™ Solid	34/35	T23 Multi Mat II®	72/73
922 Cushion Lok HD™ Solid Grip Step®	34/35		
		Csúszásmentes higiénikus megoldások	74/75
Munkahelyi megoldások nedves helyiségekbe	36/37	523 Modular Lok-Tyle™	75
549 Safety Stance™	38/39	536 Akwadek™	76/77
550 Cushion Ease™	40/41	539 Gripwalker™	76/77
650S Cushion Ease™ Nitrile	40/41	535 Soft-Step™	76/77
650 Cushion Ease™ Nitrile FR	40/41		
850 Cushion Ease™ GSII® Nitrile FR	40/41	Kémiai ellenállósági táblázat	78/79

Notrax® szőnyegtesztek és piktogramok

Minden Notrax® termék a piacra való bevezetése előtt egy független laboratórium szigorú tesztjén megy keresztül. Tesztábrázatainkon nyomon követhető a Notrax® szőnyegek viszonylagos összehasonlítása a brossúra minden termékkategóriájára vonatkozóan:

Példa a tesztábrázatra

TESZTÁBLÁZAT



Kopásállóság

Az az időintervallum olvasható le róla, ameddig a szőnyeg megőrzi alkalmisságát a funkciója ellátására. Ez egy felgyorsított elhasználódási teszt alapján készült, aminek eredménye kifejezi az anyag teljes súlyvesztését. Terhelésként 5000 alkalommal tolnak át rajta egy kopásálló kereket. A magasabb mutató a tesztábrázlatban nagyobb kopásállóságot jelent.

Csúszásgátlás

A szőnyeg csúszásgátlását jelző mutató. Ebben a tesztben felméri, hogy mennyi erőt kell kifejteni ahhoz, hogy elcsúszást okozzon a szőnyeg felületén. Az együttható az erő viszonya a szükséges súllyal. A magasabb mutató a tesztábrázlatban a nagyobb súrlódási együtthatóra utal, ami a szőnyeg jobb csúszásgátlását jelenti.

Fáradságcsökkentés

Ez a mutató jelzi a szőnyeg által biztosított kényelem fokozatát. A teszt a szőnyeg eredeti vastagságának mérésével kezdődik. Azután összenyomják a szőnyeget és terhelés alatt újra megméri a vastagságot. Az egyes szőnyegek minőségi besorolását a két mérés közötti különbség mérőszáma adja meg. A magasabb mutató a tesztábrázlatban jobb fáradságcsökkentő tulajdonságokat jelez.



Fáradságcsökkentő

A szőnyeg enyhíti a lábra nehezedő nyomást, stimulálja a vérkeringést és csökkenti a derék, ízületek és a fontosabb izomcsoportokra terhelődő feszültséget.



Csúszásmentesítő

Külön erre a célra tervezett felületi mintázatával és textúrájával megelőzi az elcsúszást.



Olajálló

A szőnyeg alkalmas ipari környezetben, olajos területen történő használatra.



Hegesztés

Tartós gumikeverékből készült szőnyeg, amely ellenáll a hegesztéssel járó igénybevételeknek, szikraképződésnek.



ESD

Statikus elektromosság elnyelésére kialakított szőnyegtípus. Segít elkerülni a statikus sokkot és megóvjá a berendezést.



Gyulladásésleltett

Megakadályozza a tűz terjedését, ellenáll a forróságnak. Független laboratóriumi tesztekkel, minőségi tanúsítvánnyal alátámasztva.



Grip Step®

Extra tapadást biztosító bevonat rendkívül csúszós területekre; a DIN 51130 szabványnak megfelelő R13-ig terjedő csúszás elleni védelem.



Vízelveztő

Nyitott szerkezete lehetővé teszi a folyadékok és szemcsés szennyeződések elfolyását, nedves környezetben gondoskodik a láb védelméről.



Védelem

Megvédi a padlót a lehulló tárgyaktól, csökkenti a törésvesztélyt.



Nem vezető

Gondoskodik a szigetelésről, elektromos sokk esetén megvédi a dolgozót.



Kerékálló

Alkalmas kerekesszékekkel, bevásárlókocsival történő áthaladásra.



Szigetelő

Ellenáll hidegnek, forróságnak, rezgéseknek és zajoknak. Kiemeli a dolgozókat a hideg/ nedves talajtól, melegen tartja a lábukat, ezáltal jobb közérzetet biztosít.



Nagy teherbírás

Ipari környezetben nagy igénybevételre ajánlott.



Közepes teherbírás

Ipari környezetben közepes igénybevételre ajánlott.



Könnyű teherbírás

Ipari környezetben alacsony igénybevételre ajánlott.



Moduláris rendszer

Az összekapcsolható szőnyegek összeszerelhető egységekkel teszik lehetővé a helyszíni testreszabhatóságot, melyek bármilyen formában vagy alakzatban szerelhetők össze.



Fagyálló

Anyaga ellenáll a fagyos hőmérsékleteknek.



Zsír- és olajálló

Növényi olajokkal és állati zsírokkal való érintkezésre alkalmas szőnyeg.



RedStop™

Az egyedülálló technológiával tervezett hátlap segítségével megelőzhető a szőnyegek elmozdulása.



MicroStop™

Antibakteriális kezelése gátolja a mikroorganizmusok, pl. baktériumok és gombák növekedését, melyek szagot, foltokat és termékkromlást okozhatnak.



NFSI®

A National Floor Safety Institute által tesztelve és hitelesítve.



NSF

A Nemzeti Higiéniai Alapítvány (National Sanitation Foundation) által tesztelt és tanúsított zsír és olaj elleni védelem és tartósság.



Mezítábl

Kíméletesen puha és meleg mezítábl alatt.



Tisztítás

Nagynyomású (forró) vízszugárral történő tisztításra alkalmas.

Notrax® szőnyegek professzionális használatra

A Notrax® tökéletes megoldást kínál az álló munkások számára. A többi ipari biztonsági szőnyeg gyártótól eltérően mi megértjük a munkavállalók eltérő érzékelését, valamint a létező munkahelyi körülmények változatosságát. Ezért a biztonsági szőnyegek legszélesebb választékát tervezzük és gyártjuk.





Alapította Charles J. Wood
1948-ban (jobbra hátul).

A Notrax®-et gyakran nevezik lábtörő design és gyártás egyik úttörőjének. Ez nem meglepő, hiszen 1948-as alapításunk óta elköteleztük magunkat a minőségi termékek előállítására és a folyamatok optimalizálására.

A fáradtságcsökkentő szőnyegek különböző típusú és anyagú kivitelben kaphatók ipari vagy kereskedelmi alkalmazásokra. A legtöbb fáradtságcsökkentő szőnyeg egy ergonomikus mintázat és egy párnázó alátét kombinációja. A párnázás mikro-mozgásokkal konstans kihat az ösztönös egyensúlyra, mely stimulálja a lábokban és az alsó végtagokban zajló véráramlást. Ez serkenti a vérkeringést és csökkenti a fáradtságérzetet. A párnázó alátét elszigeteli a lábakat a kemény felülettől, hideg padlótól, vibrációktól, nedvességtől és hangrezgésektől.

Termékinnováció

Fáradtságcsökkentő és biztonsági szőnyegek piacvezetőjeként a Notrax® professzionális felhasználásra szánt szőnyegek rugalmasságával és ügyfélszolgálatával a minőség színvonalává vált. A kisméretű családi tulajdonban lévő javítással foglalkozó cég gyorsan globális méretű céggé nőtte ki magát és immár a Justrite Safety Group részeként az ipari és kereskedelmi szektoroknak szánt fáradtságcsökkentő, biztonsági és bejárati szőnyegek tervezésében illetve gyártásában jeleskedik. A belsőépítészeti és az épülettervezés előrehaladtával, valamint a termékgyártási folyamatok kialakulásával párhuzamosan fejlődnek termékeink is. Innovációs csapatunk továbbra is a legkorszerűbb termékeket tervezi intenzív kutatás és fejlesztés révén új technológiák, új tervezési technikák és új ötletek alkalmazásával. Folyamatosan új módszereket keresünk az ipar változó igényeinek kielégítésére. Az ügyfelek problémáira fókuszálva folyamatosan optimális lábtörő megoldások létrehozásán dolgozunk. Innovációs csapatunk továbbra is a legkorszerűbb termékeket tervezi intenzív kutatás és fejlesztés révén új technológiák, tervezési technikák és ötletek alkalmazásával.

A Notrax® termékeket világszerte értékesítjük megbízott forgalmazó hálózatunkon keresztül kivitelezési szakértők, belsőépítészek, projektfejlesztők és egyéb piaci résztvevők részére a tisztítás és higiénia számos piaci réseit betöltve. A piacok sajátos szükségleteinek megértése és az azokra történő válaszadásunk tükrözi érdeklődésünket és örömeinket a forgalmazók és ügyfelek kiszolgálása terén. A tömeges testreszabási lehetőségek fejlesztése és az ügyfelekkel való online integráció is erről tanuskodik. Mint a világ egyik legnagyobb integrált professzionális felhasználásra szánt szőnyegek gyártója, üzleti tevékenységünk alapja az erős kapcsolataink iránti meggyőződésünk.

Az európai és az egyesült államokbeli létesítményeinkkel folyamatosan törekszünk a folyamatok környezeti hatásainak csökkentésére. Ez annyit jelent, hogy környezettudatos módon igyekszünk üzletünket növelni, valamint a hulladék csökkentésére összpontosítunk, ahol lehetőség szerint újrahasznosított anyagokat használunk fenntartható forrásokból. Működésünk "LEAN" szervezete nemcsak versenyképes és

gyors kiszolgálást tesz lehetővé számunkra, hanem ügyfeleink számára lehetővé teszi a szén-dioxid-kibocsátás csökkentésére irányuló közös erőfeszítésekben való részvételt egyszerűen elektronikus beszerzési és számlázási szolgáltatásainkkal, valamint dropshipping lehetőségeinkkel.

R.E.A.C.H.

R.E.A.C.H. - európai közösségi rendelet a vegyi anyagokról és biztonságos használatukról (EC 1907/2006). Rendelkezik a kémiai és vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről. A törvény 2007. június 1-én lépett hatályba, miszerint a gyártók felelőssége, hogy emberi és környezetvédelmi szempontokból megfelelő vegyi anyagokat alkalmazzanak a gyártás során. A Notrax® nem használ semmilyen olyan anyagot, ami a R.E.A.C.H. listája szerinti SVHC-t (különösen veszélyes összetételű anyagot) tartalmaz, beleértve a di-oktil-ftalát (DOP) lágyítót is. További információk regisztrált forgalmazók számára a www.buynotrax.eu weboldalon található, valamint írhatnak az europa@notrax.com e-mail címre.

Termékgarancia

Minden Notrax® szőnyeg a legjobb minőségű anyagból és kivitelezésben készül. A termékekre a gyártó a vásárlástól számítva egy év garanciát vállal rendeltetészerű használat és karbantartás mellett. A vevő felelőssége, hogy a terméket rendeltetésének megfelelően használja. A szőnyeg nem megfelelő alkalmazásából származó károkért a gyártó nem felel. Abban a valószínűtlen esetben, ha Notrax® termék hibás és ez a garanciaidő alatt derül ki, a gyártó belátása szerint eldönti, hogy a teljes árat visszatéríti vagy kicseréli a szőnyeget.

További információt a szőnyegek karbantartásáról a www.notrax.eu/news honlapon talál.

A Notrax® katalógus kiemelt megoldásokat kínál az ergonomiai fáradtságcsökkentő szőnyegek biztonságos alkalmazására. Figyelmükbe ajánljuk a Notrax® prospektust az élelmiszeriparban alkalmazható szőnyegeinkről, továbbá ne habozzon érdeklődni szennyfogó szőnyegeinket is tartalmazó katalógusunk iránt.

Köszönjük, hogy a Notrax®-et választotta

René Vieven
Managing Director

Justrite Safety Group



A fáradtságcsökkentő szőnyegek előnyei

Számos iparágban az alkalmazottak kötelesek állva, gyalogolva és/vagy terheket cipelve dolgozni. A szakértők egyetértenek abban, hogy a szőnyegekkel jelentősen javítható a termelékenység és az alkalmazottak elégedettsége, ugyanakkor csökkenthető a távollét és a hosszan tartó krónikus betegségi állapot.

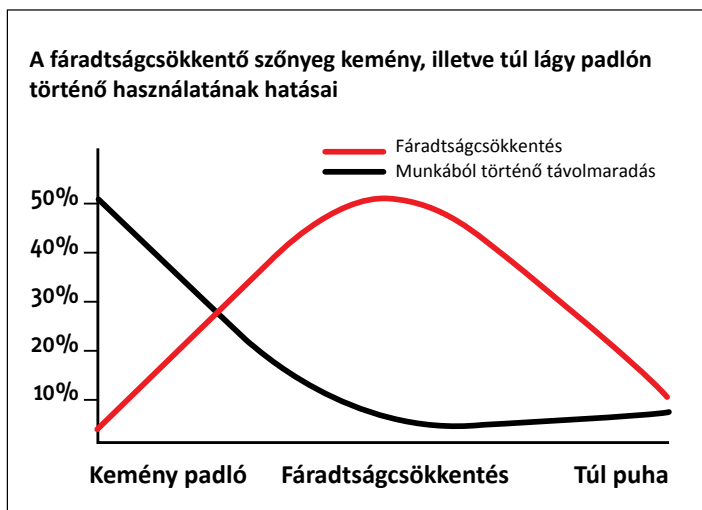


Fáradtságcsökkentő szőnyegek működése

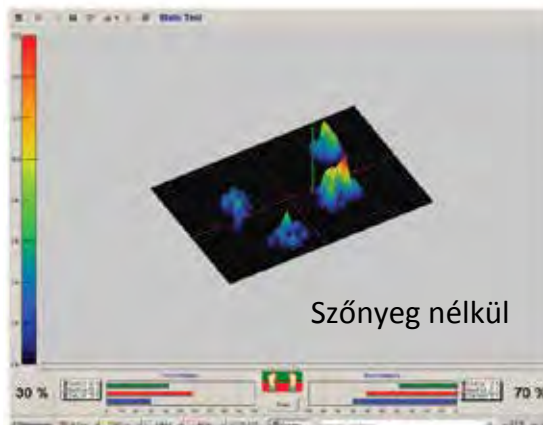
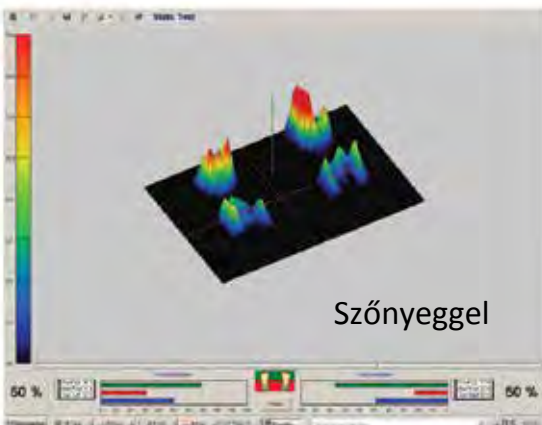
James M. Kendrick nagyon jól megfogalmazta egy 1999-ben az "Occupational Health & Safety" kiadványában megjelent cikkben, hogy hogyan működik a fáradtságcsökkentő szőnyeg: "A fáradtságcsökkentő szőnyeget úgy tervezték, hogy a testet természetesen és észrevétlenül befolyásolja, ami apró mozgásokra ösztönzi a lábakat és a lábszár izmait. Ez serkenti a vérkeringést és megelőzi a vénák pangását, aminek következtében a dolgozó fáradtnak érezheti magát."

A hosszú időn keresztül kemény felületen történő állás különböző problémákhoz vezethet. Először is az izmok összehúzódását okozza, ami csökkenti a vér keringését. Ez az izmok és az ízületek fájdalmához és a vér pangásához vezet a testben. Ráadásul a hosszú időn keresztül történő állás pronációt, azaz a boka befelé dőlését vagy lúdtalpat okoz. Önmagában a fáradtság és a fájdalom is vezethet talpi vagy egyéb súlyos fájdalmakhoz. A hát alsó szakaszának fájdalma a legelterjedtebb azok körében, akik négy vagy ennél több órát állnak naponta.

Ahogy Mr. Kendrick írta, a fáradtságcsökkentő szőnyeg párnázottsága lehetővé teszi a láb folyamatos mikro-mozgásait, melyek minimálisra csökkentik a vér pangását a lábakban. Ez összhangban van azzal az igénnyel, hogy csökkenjen a csúszásveszély és az elesések száma.



A megfelelő szőnyeg a hideg/nedves körülmények enyhítéséről is gondoskodik. Ez jó ok arra, hogy belássuk, hogy a szőnyeg csökkenti az elfáradás mértékét, csökkenti a balesetek lehetőségét és javítja az általános munkahelyi hatékonyságot. Így kevesebb munkanap megy veszendőbe sérülések miatt, kevesebb az egészségügyi reklamáció és könnyen teljesíthetőek az egészségügyi és biztonsági követelmények.



A túlzott kipárnázottság negatív következményekkel is járhat. A túlságosan lágy felület fáradékonyságot okoz, mivel túldolgoztatja az izmokat. Gondoljunk a tengerparton való kocogásra, mint ennek a koncepciónak az extrém példájára. A Notrax® szőnyegek egyedi formulák és tervek szerint készülnek, amelyek csökkentik a fáradtságot, hozzájárulnak a fokozott termelékenységhez, valamint a munkavállalói elégedettséghez.

Tudományos támogatás

Korai vizsgálatok során Morgora (1972) kimutatta, hogy a deréktáji fájdalom előfordulása volt a legmagasabb azon munkavállalók körében, ahol minden munkanap során több mint négy órán át rendszeresen álltak. Bousseman (1982) kutatásai során világossá vált, hogy a hosszú időn keresztül tartó állás a fájdalom és a rossz közérzet közvetlen okozója. Később Dr. Mark Redfern és Dr. Don Chaffin (Ergonómiai Központ, Michigan Egyetem 1988), és Paula Hinnen és Stephan Konz (Ipari Mérnöki Osztály, Kansas Állami Egyetem, 1994) által végzett kutatások során megfigyelték a különbséget a kemény és a puha padlón való állás között. Mindkét tanulmány arra a következtetésre jutott, hogy a szőnyeg jelentős hatással van a fáradtságra és a kényelemre a különböző testrészekben.

A Prof. Dr. Redha Tair által a franciaországi Reims-i Egyetemen végzett újabb tanulmányok (2011, 2015, 2017) rámutattak arra, hogy az emberi testre munkakörnyezetben milyen hatással van a fáradtságcsökkentő szőnyeg. A dolgozói testtartás megfigyelésével és a hosszú ideig tartó lábterhelés mérésével Tair professzornak két fáradtságot okozó okot sikerült beazonosítania, így a hosszú távú állóképességgel összefüggő izom-vázrendszeri megbetegedések elleni küzdelemben kétoldalú megközelítést alkalmazott.

Először is a munkavállalónak felváltva kell nyomást gyakorolnia a lábaira állás közben ugyanazon izmok túlzott használatának kiküszöbölése érdekében (Cinderella Fibers). Másodszor pedig a fáradtságcsökkentő szőnyeg semlegesíti a padló okozta nyomáspontokat, valamint egyenletesen oszlatja el a súlyt a megfelelő egyensúly elérése érdekében. Prof. Tair megállapításai megerősítették, hogy a fáradtságcsökkentő szőnyeg használata jelentősen csökkenti a fájdalmakat a szőnyeg nélküli, kiinduló helyzettel ellenben.

Prof. Tair "Standing Smart" c. tanulmánya elérhető www.notrax.eu weboldalon.



Megoldások száraz munkaterületekre

A munkakörnyezetek és feltételek cégenként és iparáganként változóak. A hatékony üzemi elrendezés növelheti a hatékonyságot és csökkentheti a költségeket. A Notrax® több moduláris, lineáris és önálló fáradtságcsökkentő szőnyeget alkotott, melyek teljesen testreszabhatók, ezáltal csökkentik a fáradtságot, növelik a termelékenységet és csökkentik a hosszantartó távollétet okozó mozgásszervi rendellenességeket.

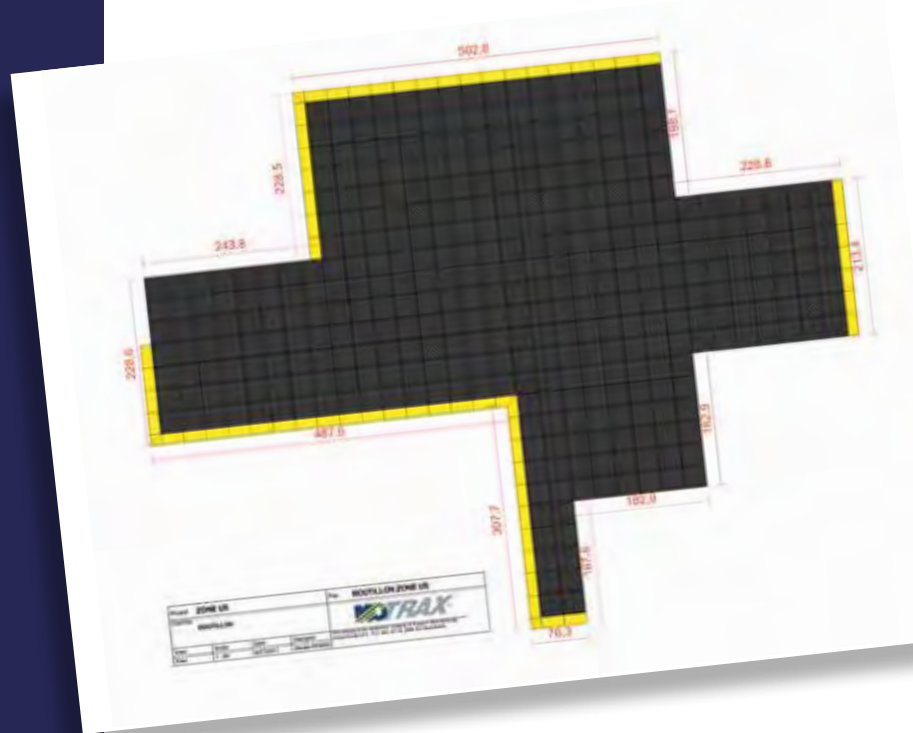




Számos létesítmény nyitott a celluláris gyártási berendezések irányába nagyobb folyamatok terén, automatizált anyagmozgató berendezések, különösen az automatizált tároló- és visszakereső rendszerek, automatizált járműrendszerek, automatikus átviteli eszközök, lemezjátszók és egyéb személyre szabott termékek előállításával foglalkozó vállalatoknál. A berendezések újradefiniálása a minőséget, a rugalmasságot, valamint a különböző termékmodellekre vagy gyártási arányokra történő gyors átállást szolgálják.

A munkaállomás ergonómiája így hát még fontosabbá vált, mivel a munka szakszerűbbé és ismétlődőbbé vált. A fáradtságcsökkentő szőnyegek önállóan is alkalmazhatóak, illetve bármilyen méretűre is szabhatóak egyes területeknek megfelelően, gépek körül vagy az összeszerelő sorokat követve, hogy a lehető leghatékonyabb és legeredményesebb elrendezésű munkaállomást biztosítsa a munkavállalók számára.

A Notrax® szőnyegmegoldásokat az erre szakosodott gyártási területeken állítják elő, hogy kielégítsék a különféle ipari környezetek igényeit, úgy mint az olajállóság, az elektrosztatikus kisülés elleni védelmet (ESD), a hegesztési területekre elengedhetetlen gyulladáskésleltetést vagy ezek kombinációját.



Útmutató egyedi méretű szőnyeg rendeléséhez

- Egyedi tervezési lehetőségek sajátos munkaállomásokhoz
- Megrendeléshez egyszerűen küldje meg a rajtot, mely illusztrálja az alakzatot, méreteket és a rámpa éleit
- Ezután küldünk Önnek egy CAD rajtot visszaigazolásra
- A túlméretes szőnyegek elemekre bontva készülnek és a helyszínen összekapcsolhatóak, megkönnyítve a szállítást és a használatot

Száraz ipari környezetbe – Nagy igénybevételre

782 Sky Trax[®]

A legmodernebb ergonómiai élmény, ahol kényelem, tartósság és biztonság található. A Sky Trax[®] azon felhasználók számára készült, akik semmilyen kritériumot illetően nem akarnak kompromisszumot kötni. Kiváló ergonómiai hatását 19 mm-es anyagvastagsága biztosítja. A fáradtságérzet csökkentése és a maximális tartósság érdekében a hosszú élettartamú felület rá van laminálva egy rugalmas, mikrosejt szerkezetű vinyl bázisra.



782 Sky Trax®

Megfelelő csúszásmentesítés és szabad mozgáslehetőség, tesztelve R9 a DIN511 30 szerint és BGR181 a BG szabvány szerint. RedStop™ csúszásgátló hátlappal készül, mely meggátolja a szőnyeg elcsúszását. Rendelhető sárga szegéllyel, amely megfelel az OSHA 1910-144-nek. A négy oldal rámpás szegélye minimalizálja a botlásvesztélyt. Élettartam garancia az Uni-Fusion™ laminált technológiának köszönhetően.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre - száraz ipari környezetű gyárakban, szerelősorokon, valamint kommissiók, csomagoló és logisztikai részlegeken, egyedi munkaállomásokon. Kereskedelmi környezetben is használható, beleértve szállodák, recepciók, pénztárak, áruházak, bankok, éttermek stb.

Specifikációk:

- Felső felülete 5 mm vastag PVC, rugalmas 14 mm vastag mikrosejt szerkezetű vinyl aljzaton
- Teljes vastagság: 19 mm
- Súly: 6,9kg/m²
- Tűzvédelmi besorolása Cfl-S2 tesztelve DIN EN ISO 13501 szerint
- DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikonoktól és nehézfémektől mentes

Színek:

- Szürke, fekete, fekete/sárga

Konfekcionált méretek:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 2 m
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

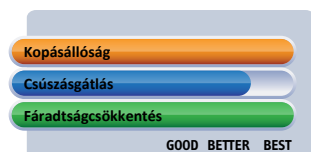
21,9 m-es egész tekercsek:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm és 152 cm szélességben

Egyedi méretek:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm és 152 cm szélességben

TESZTTÁBLÁZAT



Száraz ipari környezetbe – Nagy igénybevételre

479 Cushion Trax®

Legkelendőbb fáradtságcsökkentő szőnyeg kiváló ergonómiai hatással, melyet 14 mm-es anyagvastagsága biztosít. A fáradtságérzet csökkentése és a maximális tartósság érdekében a hosszú élettartamú felszín rá van laminálva egy rugalmas, mikrosejt szerkezetű vinyl aljzatra. Gyémánt mintázatú felülete könnyű fordulást és mozgást biztosít.



479 Cushion Trax®

A tervezés és az anyagösszetétel a legváltozatosabb fáradtságcsökkentő szőnyegmegoldást eredményezi mind statikus, mind dinamikus munkavégzések során. A termék R10-es fokozatú csúszásmentes felülettel rendelkezik DIN51130-as szabvány szerint, BG szabványnak megfelelően BGR181-es. A National Floor Safety Institute (NFSI) által tesztelt és igazolt. RedStop™ csúszásgátló hátlappal készül, amely megakadályozza a szőnyeg elcsúszását. Rendelhető sárga szegéllyel, mely megfelel az OSHA 1910-144-nek. A négy oldal rámpás szegélye minimalizálja a botlásveszélyt. Uni-Fusion™ technológiával készül, így a legnagyobb munkahelyi terheléssel szemben is ellenálló.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre - száraz ipari környezetű gyárakban, szerelőso-rokon, valamint kommissiók, csomagoló és logisztikai részlegeken, egyedi munkaállomásokon. Kereskedelmi környezetben is használható, beleértve szállodák, recepciók, pénztárak, áruházak, bankok, éttermek stb.

Specifikációk:

- 4,7 mm vastag PVC felszín egy rugalmas, 9,3 mm vastag mikrosejt szerkezetű vinyl aljzaton
- Teljes vastagság: 14 mm
- Súly: 5,5 kg/m²
- Tűzvédelmi besorolása Bfl-S1 az EN 13501-1 szerint
- Súlylódási együtthatóját az NFSI tanúsította
- DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikonoktól és nehézfémektől mentes

Színek:

- Szürke, fekete, fekete/sárga

Konfekcionált méretek:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

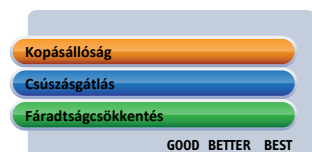
33,8 m-es egész tekercsek:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm és 152 cm szélességben

Egyedi méretek:

- 60 cm, 91 cm, 122 cm és 152 cm szélességben

TESZTTÁBLÁZAT



Száraz ipari környezetbe – Közepes igénybevételre

Dyna-Shield™

12,7 mm vastagságú speciális vegyi összetétele egyedülálló munkahelyi komfortot nyújt. Exkluzív Dyna-Shield™ védőrétege 50%-kal hosszabb élettartamot biztosít a hagyományos mikrocelluláris vinylhez képest*. Rendelhető sárga szegéllyel, mely megfelel az OSHA 1910-144-nek. A négy oldal rámpás szegélye minimalizálja a botlásvesztélyt.

Ajánlott felhasználási terület:

- Közepes igénybevétel - száraz környezetben

Specifikációk:

- R10-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130 szerint
- Teljes vastagság: 12,7 mm
- Súly: 4 kg/m²
- DOP-től, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes

Konfekcionált méretek:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

18,3 m-es egész tekercsek:

- 60 cm, 91 cm és 122 cm szélességben

Egyedi méretek:

- 60 cm, 91 cm és 122 cm szélességben

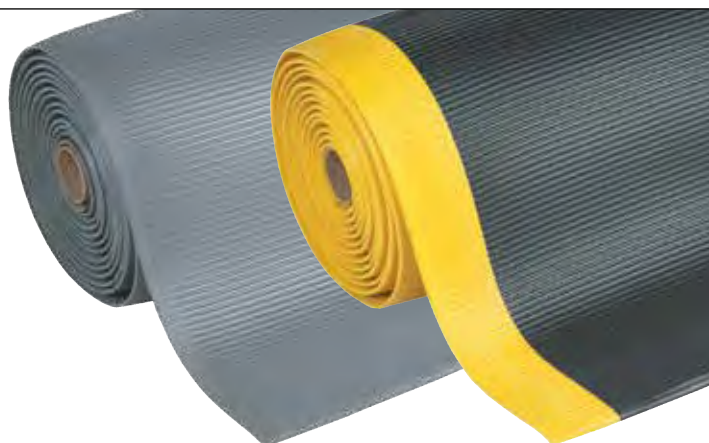
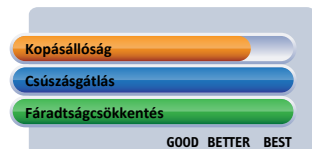
* Független laboratóriumi teszttel igazolt.



406 Crossrib Sof-Tred™

- A szőnyegen végigfutó széles bordák csúszásmentes felületet és könnyű tisztíthatóságot biztosítanak
- Színek: Fekete/sárga, szürke

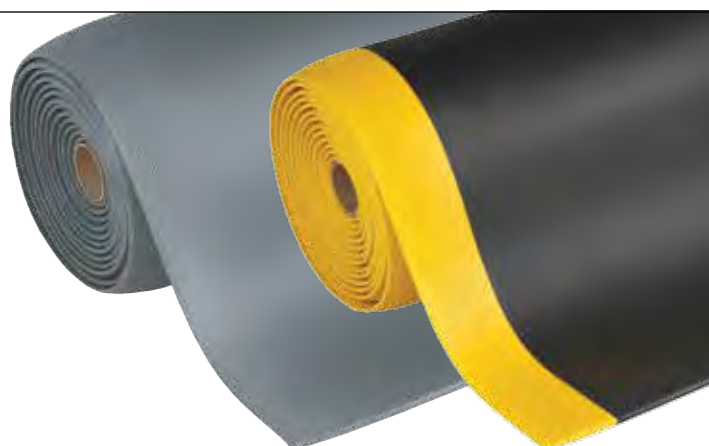
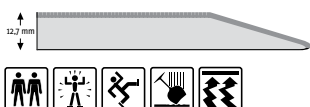
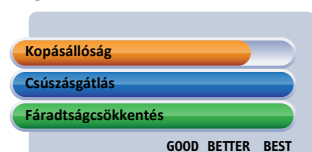
TESZTTÁBLÁZAT



413 Gripper Sof-Tred™

- A biztos tapadás érdekében hosszában barázdált
- Színek: Fekete/sárga, szürke

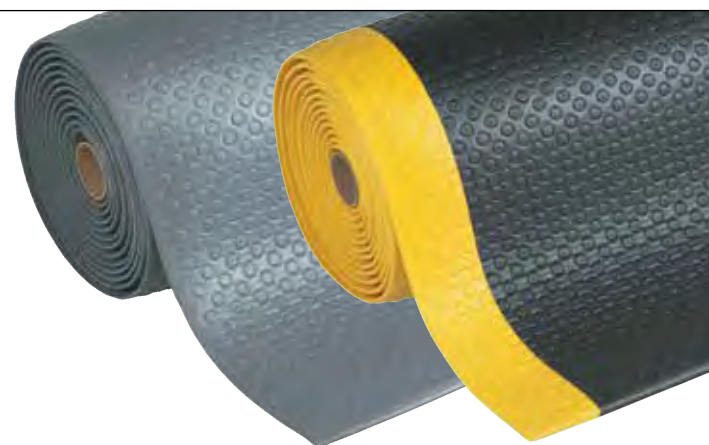
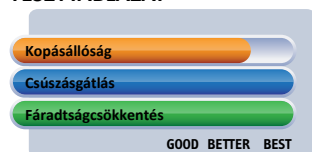
TESZTTÁBLÁZAT



417 Bubble Sof-Tred™

- Különleges buborékos mintázata egyedülálló kényelmet nyújt
- Színek: Fekete/sárga, szürke

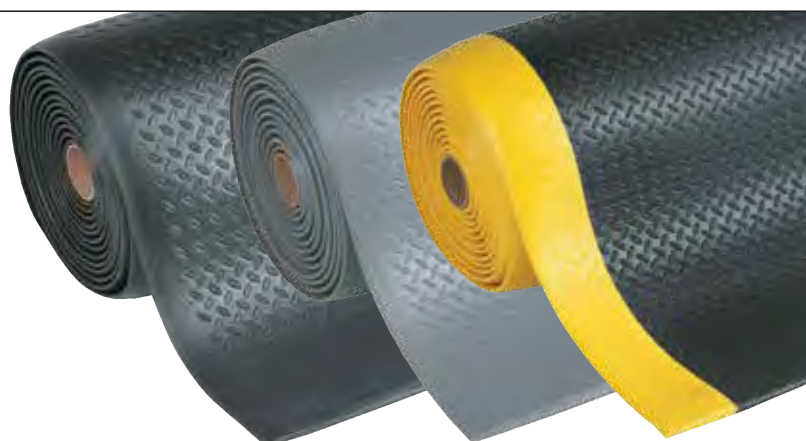
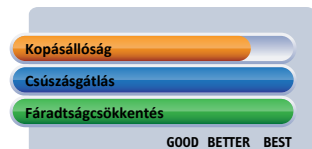
TESZTTÁBLÁZAT



419 Diamond Sof-Tred™

- Gyémánt mintázat, nagyobb tapadás
- Színek: Fekete/sárga, szürke, fekete

TESZTTÁBLÁZAT



Száraz ipari környezetbe – Alacsony igénybevételre

Kényelem

Kiváló ergonomiai hatását 9,4 mm-es anyagvastagsága biztosítja, a munkavállaló kényelmének alapját képezi a millió légbuborékot magában foglaló mikrocellás vinyl konstrukció. Négy oldali rámpázott szegélye minimalizálja a botlásveszélyt.

Specifikációk:

- Teljes vastagság: 9,4 mm
- R10-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint, a BG szabályok szerint BGR181-es
- 2. osztályú tűzvédelmi osztályozás az NFPA 101 biztonsági kód szerint
- DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes

Konfekcionált méretek:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

18,3 m-es egész tekercsek:

- 60 cm, 91 cm és 122 cm szélességben

Egyedi méretek:

- 60 cm, 91 cm és 122 cm szélességben

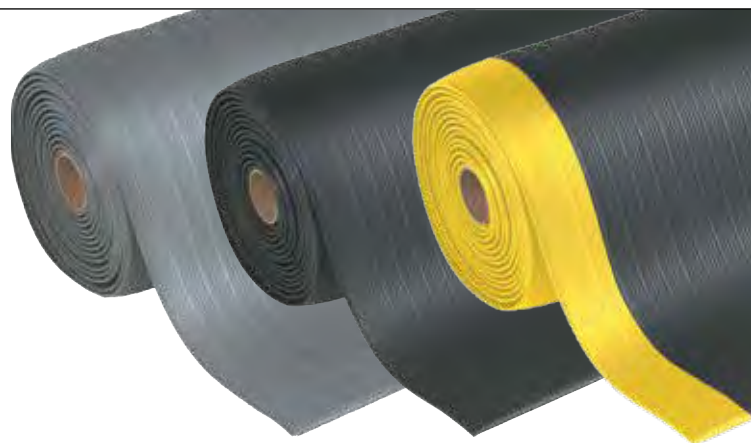


408 Airug® Plus

Ajánlott felhasználási terület:

- Közepes igénybevétel - száraz környezetben
- Bordázott mintázata nagyobb tapadást biztosít
- Súly: 2,8 kg/m²
- Színek: Fekete/sárga, fekete, szürke

TESZTTÁBLÁZAT

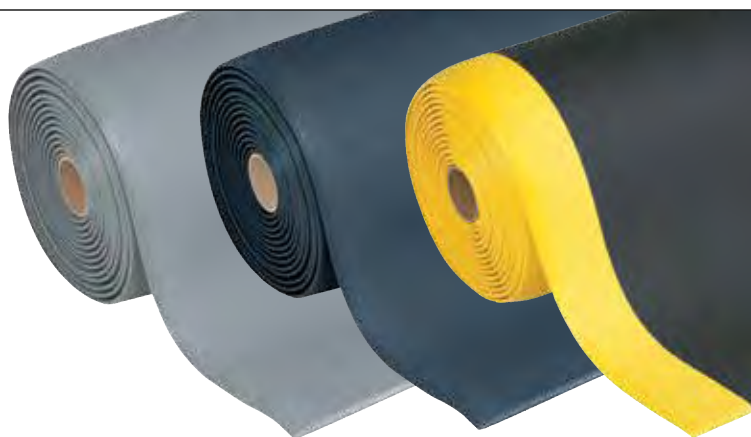


409 Sof-Tred Plus™

Ajánlott felhasználási terület:

- Közepes igénybevétel - száraz környezetben
- Kavicsos mintázata növeli a tapadást és könnyű tisztítani
- Súly: 2,8 kg/m²
- Színek: Fekete/sárga, fekete, szürke

TESZTTÁBLÁZAT

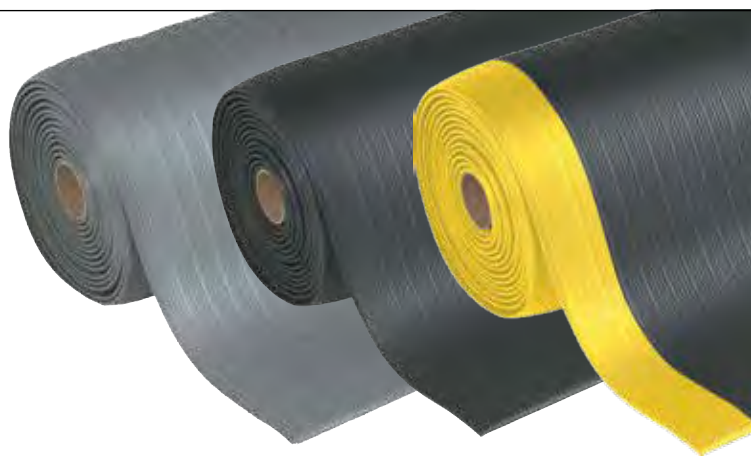


410 Airug®

Ajánlott felhasználási terület:

- Alacsony igénybevétel - száraz környezetben
- Bordázott mintázata nagyobb tapadást biztosít
- Súly: 2,3 kg/m²
- Színek: Fekete/sárga, fekete, szürke

TESZTTÁBLÁZAT

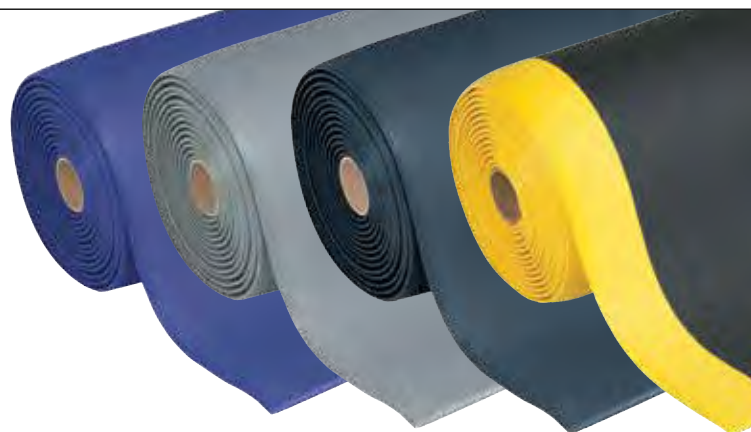


411 Sof-Tred™

Ajánlott felhasználási terület:

- Alacsony igénybevétel - száraz környezetben
- Kavicsos mintázata növeli a tapadást és könnyű tisztítani
- Súly: 2,3 kg/m²
- Színek: Fekete/sárga, fekete, szürke, kék

TESZTTÁBLÁZAT



Nitril szőnyegek száraz környezetbe – Nagy igénybevételre

649 Safety Stance Solid™

A DiamondGrid™ egyedi felületi mintázata biztosítja a csúszás és elesés megelőzését, kiváló minőségű fáradtságcsökkentő szőnyeg nehézipari környezetbe. Magas minőségű fáradtságcsökkentő szőnyeg olyan területekre, ahol gyakori az olaj kifolyása. A zárt kialakítás megkönnyíti a tisztítást és megakadályozza, hogy az apró tárgyak a szőnyeg alá essenek.



649 Safety Stance Solid™

100% nitrilgumi összetételének köszönhetően ellenáll az ipari olajoknak, vegyszereknek. Kiváló ergonomiai hatását 20 mm feletti anyagvastagsága biztosítja.

A konfekcionált szabadfektetésű méretek bármely egyedi kialakítású munkaállomáshoz alkalmasak, nem igényelnek installációt. Háromféle standard méretben kapható nitrilgumi szőnyeg, biztonsági okokból 3 oldalán jól látható narancs színű szegéllyel ellátva. Elmozdulásmentes, továbbá szilikonmentes, ezért festőüzemekben is használható.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre - száraz ipari környezetben, pl. gyártóüzemekbe, gyártó- és összeszerelősorokhoz, CNC gépekhez, fém megmunkáló gépekhez, egyedi munkaállomásokhoz és egyedi munkaállomásokhoz.

Specifikációk:

- Nagy teherbírású 100% NBR
- Ellenáll az ipari olajoknak és durva vegyi anyagoknak
3 oldalán jól látható narancs színű szegéllyel ellátva, megfelel az OSHA 1910-144-nek
- R10-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint, a BG szabványok szerint BGR181-es
- Teljes vastagság: 20 mm
- Súly: 15 kg/m²
- DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikonmentes és nehézfémektől mentes

Színek:

- Fekete

Konfekcionált méretek, mely 3 oldalán rámpákat is tartalmaz:

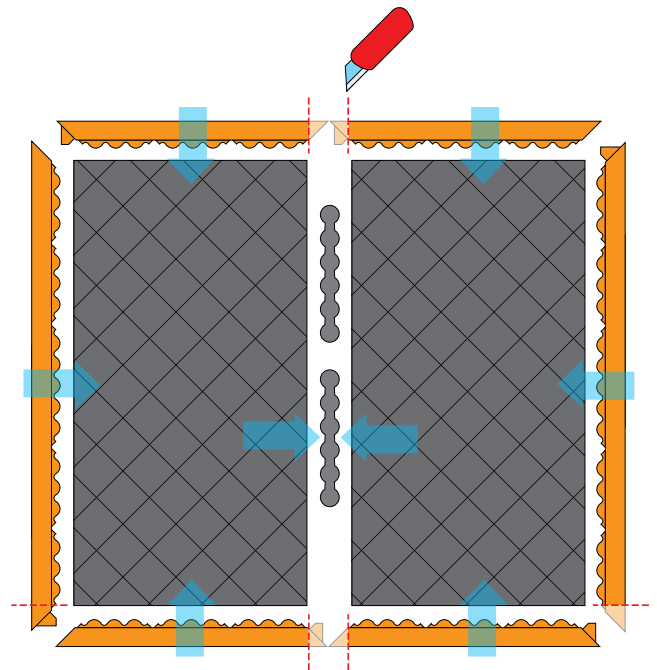
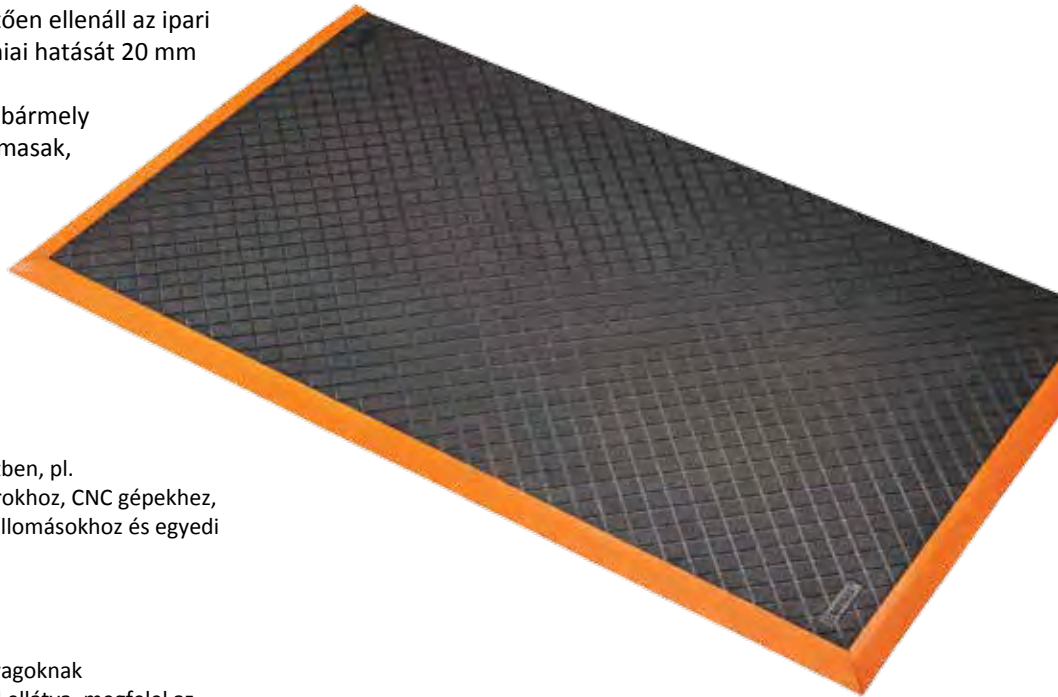
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Egyedi méretek:

- 649 Safety Stance Solid™ Custom igényeknek megfelelően kapható különböző méretekben és konfigurációkban

Tartozékok:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile 5 cm széles narancsszínű apás csatlakozású biztonsági rámpa
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile 15 cm széles narancsszínű apás csatlakozású biztonsági rámpa



649 Safety Stance Solid™ Custom

Négyzetméter alapon számított egyedi méretek.

TESZTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



Moduláris gumiszőnyegek száraz környezetbe – Nagy igénybevételre

Cushion Ease Solid™ Sorozat

A 91 cm x 91 cm-es méretű nagy teherbírású gumiszőnyeggel faltól falig terjedő nagy területek könnyen lefedhetők, vagy akár egyedi munkaállomások, szigetek képezhetők segítségével. Kavicsos 19 mm vastag csúszásmentes zárt struktúrája kiváló ergonómiai hatást biztosít száraz ipari környezetben. Kompatibilis a szabadalmaztatott MD Ramp System™ rámpa rendszerrel biztonságos megoldások érdekében, melynek segítségével pozitív és negatív sarkok is kialakíthatóak. Csúszásgátló felület, tesztelve R9 a DIN51130 szerint.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre - száraz ipari környezetben, pl. gyártóüzemekben, gyártó- és összeszerelősorokon.

Tartozékok:

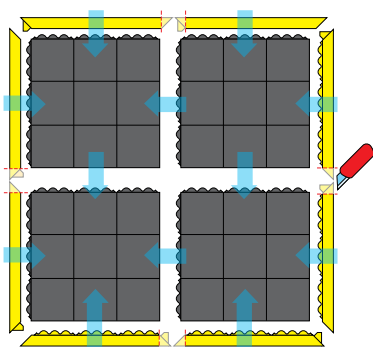
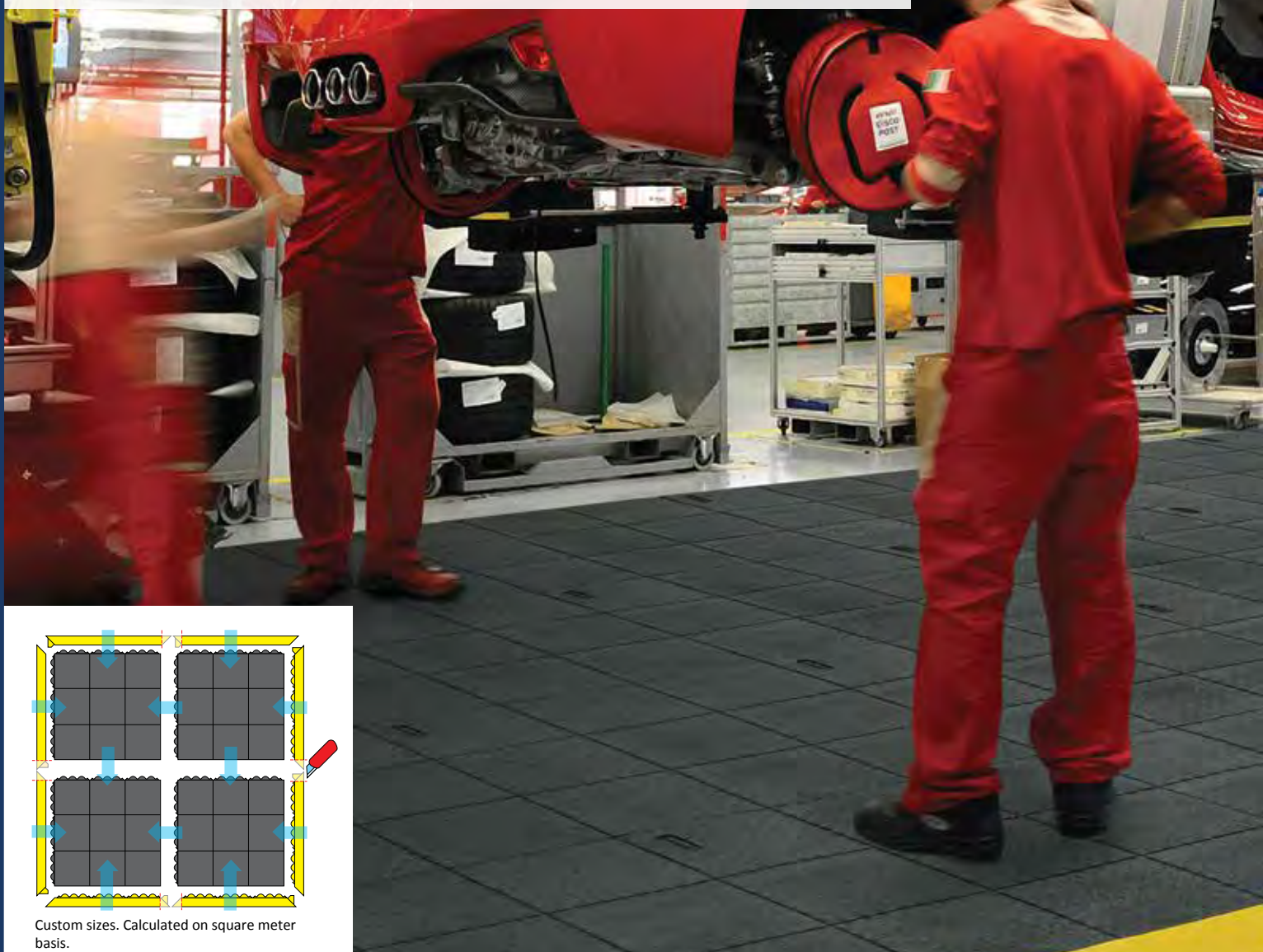
- 551 MD Ramp System™ Nitrile 91 x 5 cm-es apás és anyás csatlakozású biztonsági rámpa, fekete vagy sárga színben
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile 91 x 15 cm-es apás és anyás csatlakozású biztonsági rámpa, fekete vagy sárga színben

Specifikációk:

- Nagy teherbírású gumi vegyület
- Teljes vastagság: 19 mm
- Súly: 12,7 kg/modulszőnyeg
- DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes

Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 91 cm



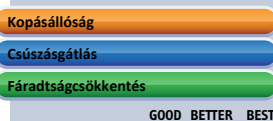
Custom sizes. Calculated on square meter basis.

556 Cushion Ease Solid™

- 100% SBR
- Általános célú felhasználásra



TESZTTÁBLÁZAT

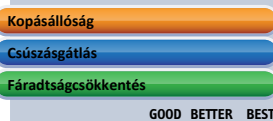


656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

- 100% NBR
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak



TESZTTÁBLÁZAT

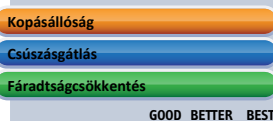


656SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile FR

- 100% NBR
- Tűzvédelmi besorolása Bfl-S1 az EN 13501-1 szerint
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak és alkalmas hegesztési területekre



TESZTTÁBLÁZAT

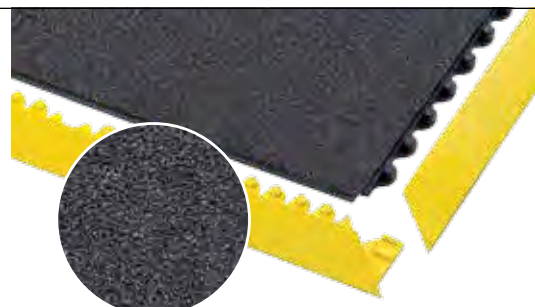


856SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile GSII® FR

- 100% NBR
- Kopásálló Grip Step® bevonattal maximális tapadáshoz rendkívül csúszós területeken
- Tűzvédelmi besorolása Bfl-S1 az EN 13501-1 szerint
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak és alkalmas hegesztési területekre



TESZTTÁBLÁZAT

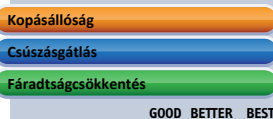


558 Cushion Ease Solid™ ESD

- Statikus disszipatív SBR
- Megfelel az IEC61340-4-1-nek; mért ellenállás Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Opcionális ESD elleni földelő kiegészítők



TESZTTÁBLÁZAT

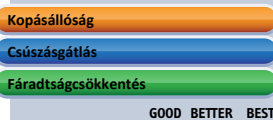


661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrile FR

- Statikus disszipatív NBR
- Megfelel IEC61340-4-1-nek; mért ellenállás Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Tűzvédelmi besorolása Bfl-S1 az EN 13501-1 szerint
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak és alkalmas hegesztési területekre
- Opcionális ESD elleni földelő kiegészítők



TESZTTÁBLÁZAT



Moduláris gumiszőnyegek száraz környezetbe – Nagy igénybevételre

De-Flex™ Sorozat

Rendkívül kényelmes, nagy teherbírású fáradtságcsökkentő szőnyegrendszer, népszerű és könnyen összeszerelhető csúszásmentes gyémánt mintázatú felülettel, mely alkalmas nagy területek vagy egyéni munkaállomások lefedésére. Ezek a 45 cm x 45 cm-es moduláris gumi burkolólapok minden oldalon univerzális dupla reteszelő rendszerrel vannak ellátva, így rendkívül erős, ugyanakkor zökkenőmentes csatlakozást biztosítanak a gyors telepítéshez. A 19 mm vastag platform a kemény padlótól a munkás számára kellemes szigetelést biztosít, illetve az alsó részen elhelyezkedő gömbölyű üregek lehetővé teszik, hogy a szőnyeg minden mozdulatnál rugalmas legyen. Az egyedülálló hosszabbított rámpa ferde élével akadályozza meg a botlást és biztosítja a zökkenőmentes kerekes közlekedést, pozitív és negatív sarkok kialakításokkal.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre - száraz ipari környezetbe

Színek:

- Fekete

Specifikációk:

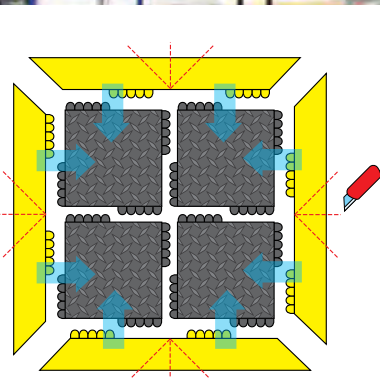
- Nagy teherbírású gumi vegyület
- Teljes vastagság: 19 mm
- Súly: 3,3 kg/modulszőnyeg
- R10-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint
- DOP-től, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes

Konfekcionált méretek:

- 45 cm x 45 cm

Tartozékok:

- Fekete vagy sárga csatlakoztatható rámpák 91 cm x 15 cm méretben

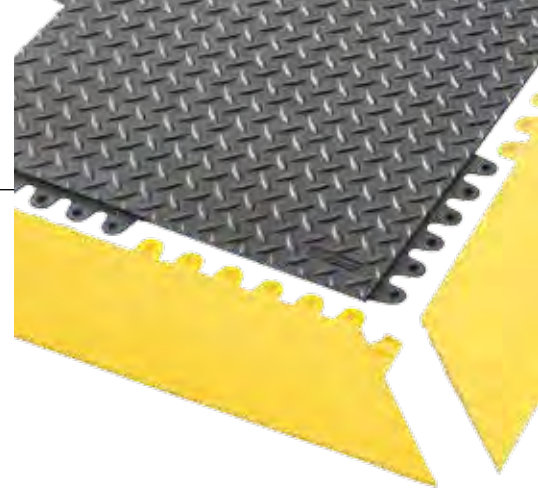


570 De-Flex™

- 100% SBR
- General purpose applications – Általános célú felhasználásra



TESZTTÁBLÁZAT

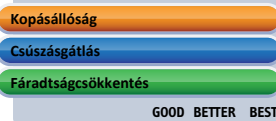


572 De-Flex™ Nitrile

- 100% NBR
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak



TESZTTÁBLÁZAT

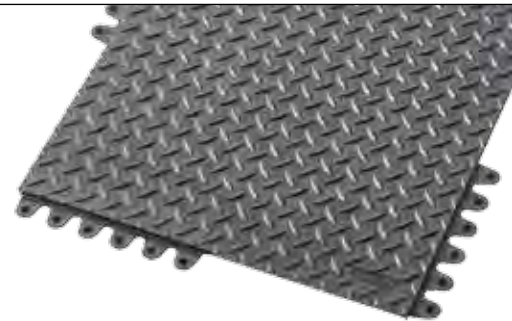
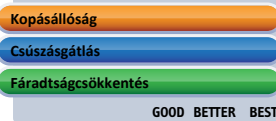


573 De-Flex™ ESD

- Statikus disszipatív SBR
- Megfelel az IEC61340-4-1-nek; mért ellenállás Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Opcionális ESD elleni földelő kiegészítők



TESZTTÁBLÁZAT

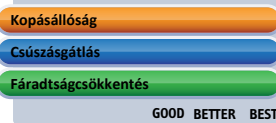


574 De-Flex™ ESD Nitrile FR

- Statikus disszipatív 100% NBR
- Megfelel az IEC61340-4-1-nek; mért ellenállás Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Tűzvédelmi besorolása Bfl-S1 az EN 13501-1 szerint
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak és alkalmas hegesztési területekre
- Opcionális ESD elleni földelő kiegészítők



TESZTTÁBLÁZAT

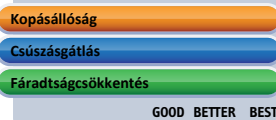


575 De-Flex™ Nitrile FR

- 100% NBR
- Tűzvédelmi besorolása Bfl-S1 a EN 13501-1 szerint
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak és alkalmas hegesztési területekre



TESZTTÁBLÁZAT



875 De-Flex™ GSII® Nitrile FR

- 100% NBR
- Kopásálló Grip Step® bevonattal maximális tapadáshoz rendkívül csúszós területeken
- Tűzvédelmi besorolása Bfl-S1 az EN 13501-1 szerint
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak és alkalmas hegesztési területekre



TESZTTÁBLÁZAT



Moduláris gumiszőnyegek száraz környezetbe – Nagy igénybevételre

Skywalker HD™ Sorozat

A 91 cm x 91 cm-es nagy teherbírású gumi burkolatok könnyen összeszerelhetők nagy területek vagy egyéni munkaállomások lefedéséhez. Ergonomikusan kialakított 13 mm-es anyagvastagsága, valamint buborékos felülete gondoskodik a biztos állásról és csökkenti a fáradtságot. A páratlan formatervezés és kivitelezés a szőnyeg könnyű kezelhetőségét, valamint egyszerű helyszíni telepítését eredményezi. A szőnyeg alsó oldalára szerelt 30 cm x 30 cm-es rámpa gyors és egyszerű testreszabhatóságot biztosít. Az egyedülálló hosszabbított rámpa ferde élével akadályozza meg a botlást pozitív és negatív sarkokkialakításokkal. Továbbá csatlakoztatható tartozékok palettája is szerepel a kínálaton, mint pl. a Skywalker HD Yellow Safety Line™, valamint a Skywalker HD i-Curve™ és o-Curve™ (lásd a 26/27. oldal).

Ajánlott felhasználási terület:

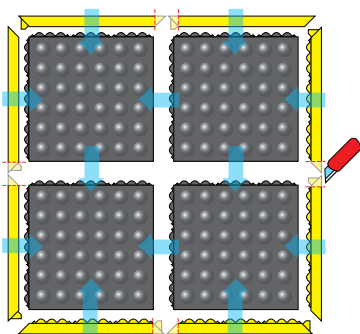
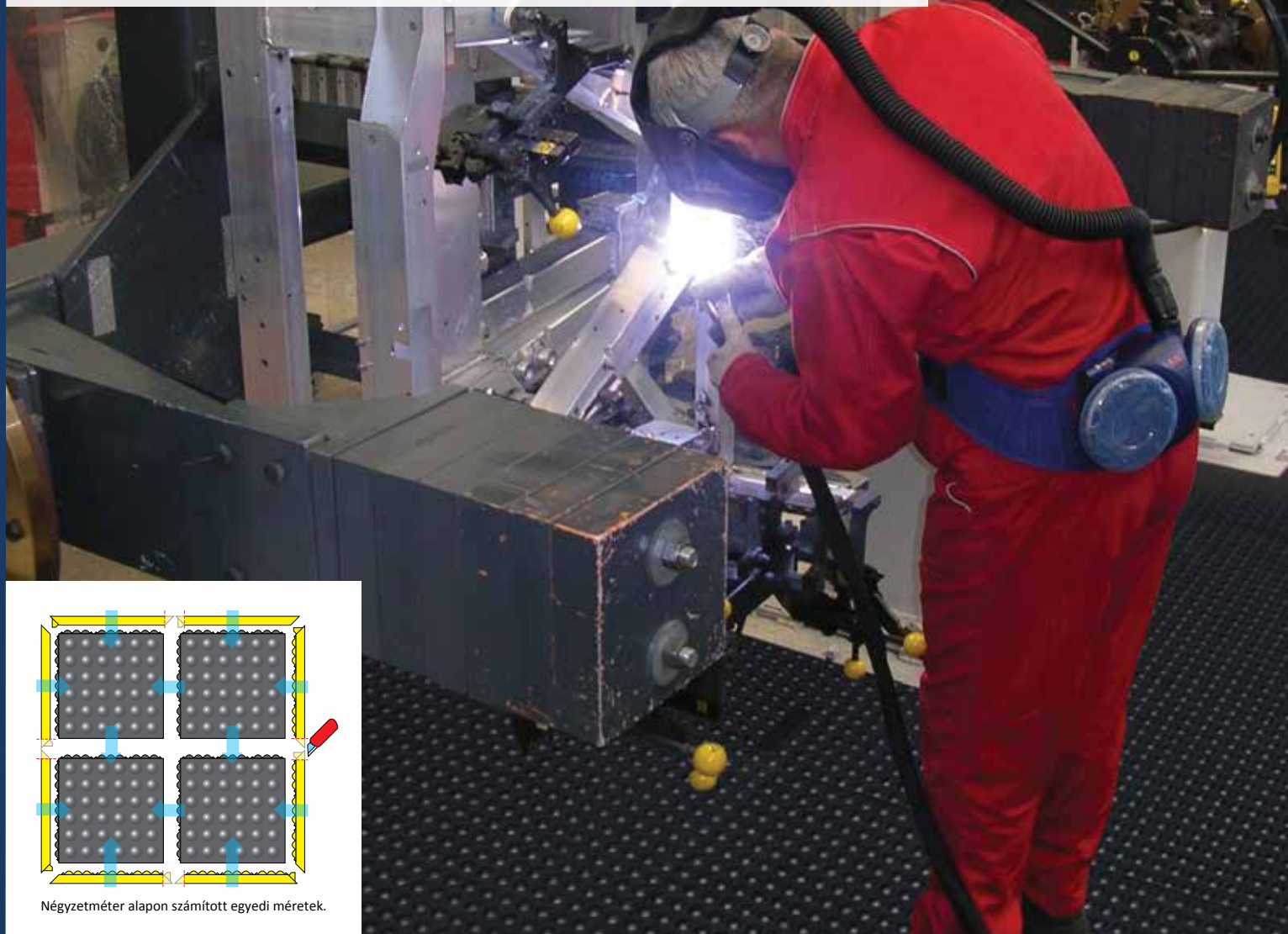
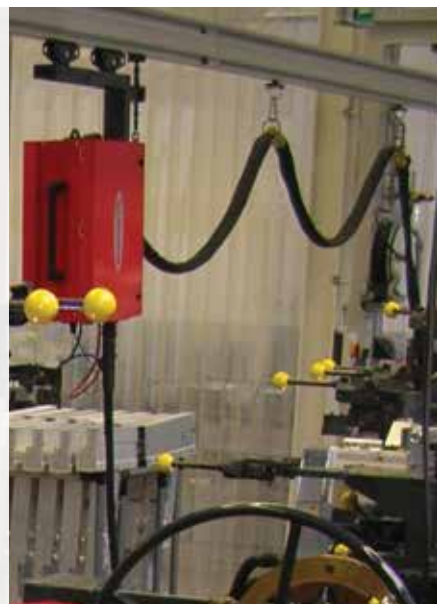
- Nagy igénybevételre - száraz ipari környezetben, pl. gyártóüzemekben, gyártó- és összeszerelősorokon, fém és egyéb megmunkáló gépekhez, egyedi munkaállomásokhoz.

Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 91 cm

Specifikációk:

- Nagy teherbírású gumi vegyület
- Teljes vastagság: 13 mm
- Súly: 10 kg/modulszőnyeg
- R9-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint
- DOP-től, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes



Négyzetméter alapon számított egyedi méretek.

460 Skywalker HD™

- 100% SBR
- Általános célú felhasználásra



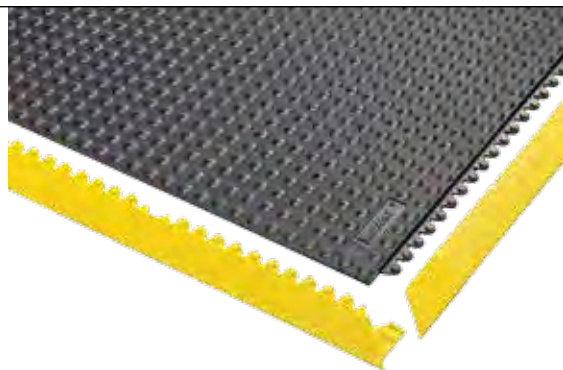
TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



462 Skywalker HD™ Nitrile

- 100% NBR
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak



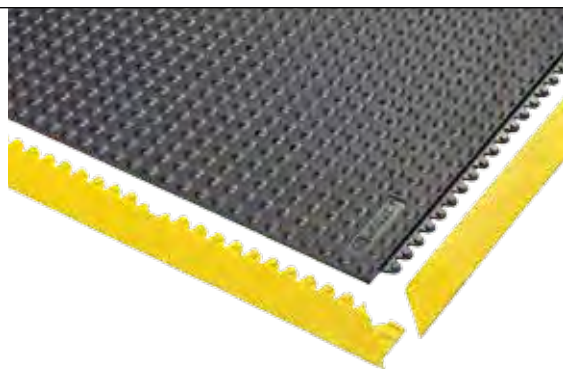
TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



463 Skywalker HD™ ESD

- Statikus disszipatív SBR
- Megfelel az IEC61340-4-1-nek; mért ellenállás $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$



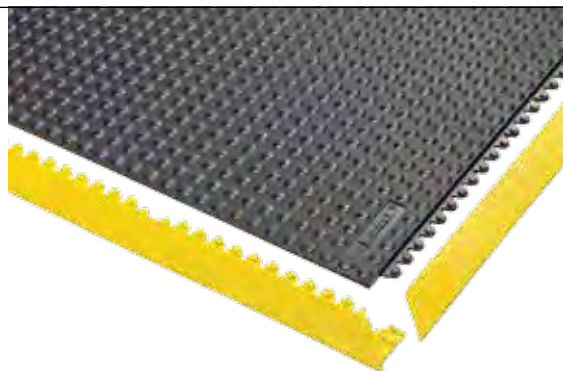
TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



464 Skywalker HD™ ESD Nitrile FR

- Statikus disszipatív 100% NBR
- Megfelel az IEC61340-4-1-nek; mért ellenállás $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Tűzvédelmi besorolása Bfl-S1 az EN 13501-1 szerint
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak és alkalmas hegesztési területekre



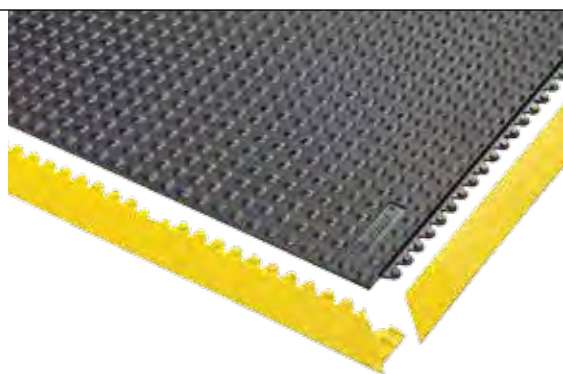
TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



465 Skywalker HD™ Nitrile FR

- 100% NBR
- Tűzvédelmi besorolása Bfl-S1 az EN 13501-1 szerint
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak és alkalmas hegesztési területekre



TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



Moduláris gumiszőnyegek száraz környezetbe – Nagy igénybevételre

Skywalker HD™ Tartozékok

A Skywalker HD™ tartozékok ugyanazt az érzetet biztosítják, mint az ergonomikus gumivegyletből álló buborékos felületű Skywalker HD™ szőnyegek. Feltűnésmentes integrációja számtalan konfigurációs lehetőséget biztosít.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre - száraz ipari környezetben

Specifikációk:

- Nagy teherbírású gumi vegyület
- Teljes vastagság: 13 mm
- R9-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint
- DOP-től, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikon-tól és nehézfémektől mentes

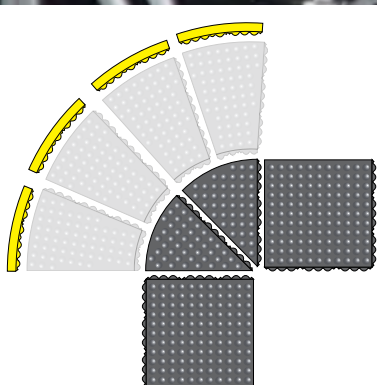


469 Skywalker HD Safety Line™

- Sárga biztonsági csíkok közlekedési útvonalak, zónák és biztonsági korlátok jelöléséhez
- 100% NBR
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak

Színek:
• Sárga

Konfekcionált méretek:
• 10 cm x 91 cm



430 Skywalker HD™ i-Curve

- 100% SBR
- Általános célú felhasználásra



432 Skywalker HD i-Curve™ Nitrile

- 100% NBR
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak



433 Skywalker HD i-Curve™ ESD

- Megfelel az IEC61340-4-1-nek; mért ellenállás Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Statikus disszipatív 100% SBR



434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrile FR

- Megfelel az IEC61340-4-1-nek; mért ellenállás Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Statikus disszipatív 100% NBR
- Tűzvédelmi besorolása Bfl-S1 az EN 13501-1 szerint
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak és alkalmas hegesztési területekre



435 Skywalker HD i-Curve™ Nitrile FR

- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak és alkalmas hegesztési területekre
- Tűzvédelmi besorolása Bfl-S1 az EN 13501-1 szerint
- 100% NBR



440 Skywalker HD™ o-Curve

- 100% SBR
- Általános célú felhasználásra



442 Skywalker HD o-Curve™ Nitrile

- 100% NBR
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak



443 Skywalker HD o-Curve™ ESD

- Megfelel az IEC61340-4-1-nek; mért ellenállás Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Statikus disszipatív 100% SBR



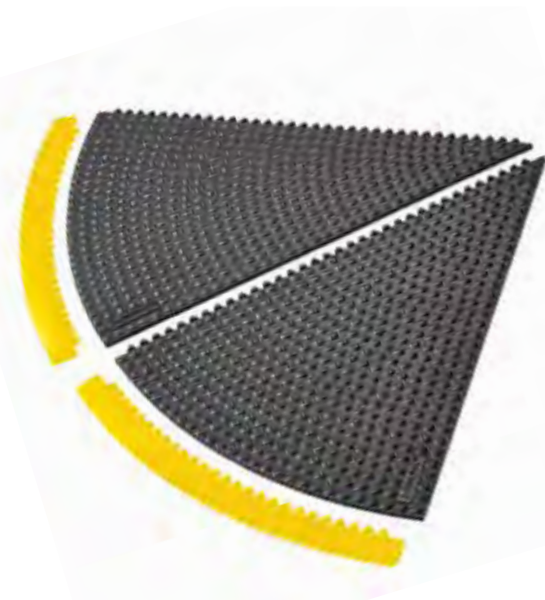
444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrile FR

- Megfelel az IEC61340-4-1-nek; mért ellenállás Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Statikus disszipatív 100% NBR
- Tűzvédelmi besorolása Bfl-S1 az EN 13501-1 szerint
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak és alkalmas hegesztési területekre



445 Skywalker HD o-Curve™ Nitrile FR

- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak és alkalmas hegesztési területekre
- Tűzvédelmi besorolása Bfl-S1 az EN 13501-1 szerint
- 100% NBR



Specifikációk:

- 91 cm-es 45 fokos belső ív
- 431 Skywalker HD™ i-Curve Safety Ramp Nitrile apás csatlakozású rámpák fekete vagy sárga színben
- Súly: 4,3 kg/modulszőnyeg

Színek:

- Fekete

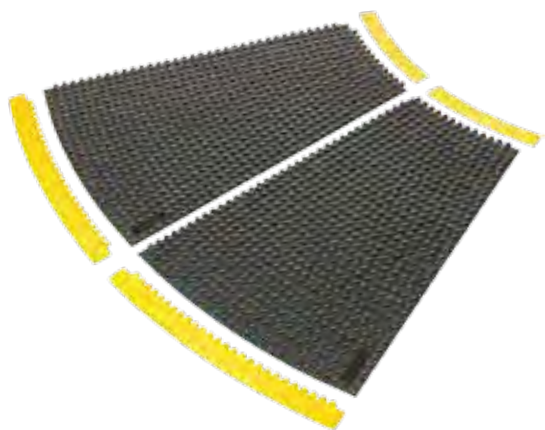
TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



Specifikációk:

- 91 cm-es 22,5 fokos külső ív
- 441 Skywalker HD™ o-Curve Safety Ramp Nitrile apás csatlakozású ferde élek fekete vagy sárga színben
- Súly: 6,4 kg/modulszőnyeg

Színek:

- Fekete

TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST

Elasztikus hab szőnyegek száraz környezetbe – Közepes igénybevételre

425 Posture Mat™

Egyedülállóan puha és kényelmes fáradtságcsökkentő szőnyegek korlátozott oldalirányú mozgással statikus pozíciókban történő állómunkát végző dolgozók számára. A hab visszarugaszkodása energetizálóan flexibilis hatást biztosít, mely stimulálja az automatikus egyensúlyozást, így javítja a testtartást és állandó mikromozgásokat eredményez a megfelelő véráramlás fenntartása érdekében.



425 Posture Mat™

Tartós zárt cellás habból készült, mely rendkívüli kényelméről és élettartamáról híres; a természetesen rugalmas anyag a lábhoz formálódik, így eloszlatja a súlyt és csökkenti a kemény padló lábba gyakorolt nyomását. A botlásveszély csökkentése érdekében mind a négy oldalon rámpákkal van ellátva. Szabadfektetésű, így nem szükséges telepíteni.

Ajánlott felhasználási terület:

- Mozdulatlan álló munkavégzéshez ideális, illetve különböző ülő és álló munkákhoz, valamint csomagoló részlegekre, irodai környezetbe, recepcióra, várakozó állomásokra, pénztárakhoz.

Specifikációk:

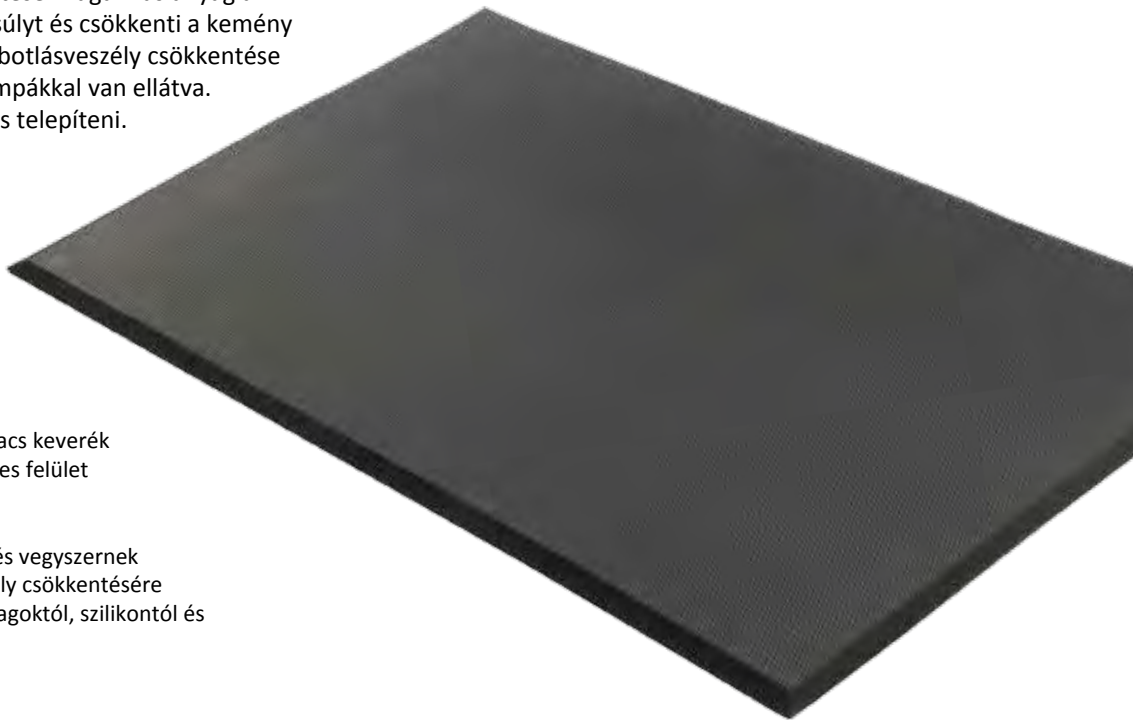
- Tartós zártcellás gumírozott habszivacs keverék
- Texturált kosárszövésű csúszásmentes felület
- Teljes vastagság: 19 mm
- Súly: 5,8 kg/m²
- Ellenáll a legtöbb ipari folyadéknak és vegyszernek
- Négy oldalt rámpázott a botlásveszély csökkentésére
- DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes

Színek:

- Fekete

Konfekcionált méretek:

- 51 cm x 61 cm
- 61 cm x 182 cm
- 91 cm x 102 cm
- 91 cm x 152 cm



TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



Poliuretán hab szőnyegek száraz környezetbe – Közepes igénybevételre

Skywalker® PUR Sorozat

Csúcsmínőségű poliuretán hab szőnyeg, melyet mozdulatlan, álló pozícióban végzett munka során biztosított optimális ergonomiai hatása tüntet ki. Zártcellás szerkezetének köszönhetően nagy hőszigetelő hatással rendelkezik. Integrált felülete javítja a szőnyeg alakváltozásainak tulajdonságait (>120 ASTM 3574C), kopásálló és nem porózus. Környezetbarát, freonmentes, szerves szén-alapú anyagok felhasználása nélkül készül. A botlásveszély csökkentése érdekében mind a négy oldalon rámpákkal van ellátva. Mozdulatlan álló munkavégzéshez ideális, illetve különböző ülő és álló munkákhoz, valamint csomagoló részlegekre, irodai környezetbe, recepcióra, várakozó állomásokra, pénztárakhoz.



450 Skywalker® PUR

Specifikációk:

- Csúcsmínőségű poliuretán hab általános célú felhasználásra
- Ergonomikusan kialakított buborékos felülete gondoskodik a biztos állásról és csökkenti a fáradtságot
- Teljes vastagság: 14 mm
- Súly: 4,8 kg/m²
- R11-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint, a BG szabályok szerint BGR181-es

Színek:

- Szürke

Konfekcionált méretek:

- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 185 cm
- 95 cm x 125 cm
- 95 cm x 155 cm
- 95 cm x 185 cm

Egyedi méretek:

- Négyzetméter alapon számított egyedi méretek és alakzatok

TESZTÁBLÁZAT



451 Skywalker® II PUR

Specifikációk:

- Csúcsmínőségű poliuretán hab általános célú felhasználásra
- Kavicsos felülete gondoskodik a biztos állásról és mozgásszabadságról
- Teljes vastagság: 14 mm
- Súly: 4,8 kg/m²
- R11-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint, a BG szabályok szerint BGR181-es

Színek:

- Szürke

Konfekcionált méretek:

- 65 cm x 90 cm
- 65 cm x 135 cm
- 65 cm x 175 cm
- 90 cm x 125 cm
- 90 cm x 155 cm
- 90 cm x 185 cm

Egyedi méretek:

- Négyzetméter alapon számított egyedi méretek és alakzatok

TESZTÁBLÁZAT



452 Skywalker® PUR ESD

Specifikációk:

- Statikus disszipatív poliuretán hab
- Ergonomikusan kialakított buborékos felülete gondoskodik a biztos állásról és csökkenti a fáradtságot
- Teljes vastagság: 14 mm
- Súly: 4,8 kg/m²
- R11-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint, a BG szabályok szerint BGR181-es
- Megfelel az IEC61340-4-1-nek; mért ellenállás Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω

- Fekete

Konfekcionált méretek:

- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 185 cm
- 95 cm x 125 cm
- 95 cm x 155 cm
- 95 cm x 185 cm

- Négyzetméter alapon számított egyedi méretek és alakzatok

TESZTÁBLÁZAT



Színek:

Egyedi méretek:

453 Skywalker® II PUR ESD

Specifikációk:

- Statikus disszipatív poliuretán hab
- Kavicsos felülete gondoskodik a biztos állásról és mozgásszabadságról
- Teljes vastagság: 14 mm
- Súly: 4,8 kg/m²
- R11-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint, a BG szabályok szerint BGR181-es
- Megfelel az IEC61340-4-1-nek; mért ellenállás Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω

Színek:

- Fekete

Konfekcionált méretek:

- 65 cm x 90 cm
- 65 cm x 135 cm
- 65 cm x 175 cm
- 90 cm x 125 cm
- 90 cm x 155 cm
- 90 cm x 185 cm

Egyedi méretek:

- Négyzetméter alapon számított egyedi méretek és alakzatok

TESZTÁBLÁZAT



Gumi modulszőnyegek száraz környezetbe – Közepes igénybevételre

Skystep™ Sorozat

Ergonomikus és gazdaságos tervezésének köszönhetően a Skystep™ a levegő erejét hasznosítja. A Skystep™ úgy van kialakítva, hogy a talajhoz szívja magát a szőnyeg eltolódását megakadályozva, miközben a levegőt kamráiba szorítja. Ezek a gumiszerűen rugalmas légzések képesek kényelmes párnázott érzetet biztosítani, közben maga a szőnyeg pehelysúlyú. A botlásveszély csökkentése érdekében mind a négy oldalon rámpákkal van ellátva. Szabadfektetésű, nem igényel installációt. R9-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint, a BG szabályok szerint BGR181-es. DOP-tól, DMF-től, ózonrongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes.

Ajánlott felhasználási terület:

- Közepes igénybevételre - száraz ipari környezetbe



455 Skystep™

Specifikációk:

- 100% SBR
- Általános célú felhasználásra
- Teljes vastagság: 13 mm
- Súly: 10 kg/m²

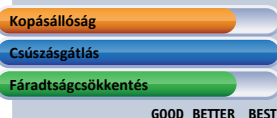
Színek:

- Fekete

Konfekcionált méretek:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

TESZTTÁBLÁZAT



456 Skystep™ Nitrile

Specifikációk:

- 100% NBR
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak
- Teljes vastagság: 13 mm
- Súly: 10 kg/m²

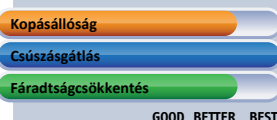
Színek:

- Fekete

Konfekcionált méretek:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

TESZTTÁBLÁZAT



457 Skystep™ ESD

Specifikációk:

- Statikus disszipatív NBR
- Megfelel az IEC61340-4-1-nek; mért ellenállás
R_g 10⁶ - 10⁹ Ω, R_p 10⁶ - 10⁹ Ω
- Opcionális ESD elleni földelő kiegészítők
- Teljes vastagság: 13 mm
- Súly: 10 kg/m²

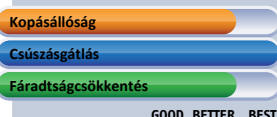
Színek:

- Fekete

Konfekcionált méretek:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

TESZTTÁBLÁZAT



Moduláris rendszerek száraz környezetbe – Nagy igénybevételre

PVC Padlózat

A biztonságot és a kényelmet egyesíti ez az ipari fáradtságcsökkentő szőnyeg. Méretében és alakzatában egyedileg testreszabható. Felülete csúszásmentes a biztonságos közlekedés érdekében. Rámpázott mind a négy oldalon a botlásveszély csökkentésére, valamint a kerekes áthaladás biztosítására.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre – száraz, nedves vagy olajos ipari környezetbe

Specifikációk:

- Nagy teherbírású PVC vegyület
- Ellenáll a szintetikus/hidraulikus olajoknak
- Tűzvédelmi besorolása Cf1-S2, tesztelve DIN EN ISO 13501-1 szerint
- Sárga biztonsági rámpák, melyek megfelelnek az OSHA 1910-144 kódjának
- DOP-től, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes



621 Diamond Flex Lok™ Solid

Szenzációs fáradtságcsökkentő hatás az egyedülállóan rugalmas kialakításnak köszönhetően. Előszerelt vagy különálló modulokban is elérhető az egyedi helyszíni installáláshoz. Ellenálló reteszelő rendszer biztosítja, hogy a szőnyeg moduljai ne csússzanak szét erős igénybevétel esetén sem, ezért nem szükséges ragasztani.

Specifikációk:

- Teljes vastagság: 13 mm
- Súly: 9,7 kg/m²
- Csúszásmentes felületi mintázat, R10 a DIN51130 szerint és BG-szabvány szerint BGR181

Méretek:

- Modul: 30,48 x 30,48 cm

Tartozékok:

- Sárga szegély: 15,24 x 30,48 cm
- Sárga sarok: 15,24 x 15,24 cm

Egyedi méretek:

- Négyzetméter alapon számított egyedi méretek és alakzatok

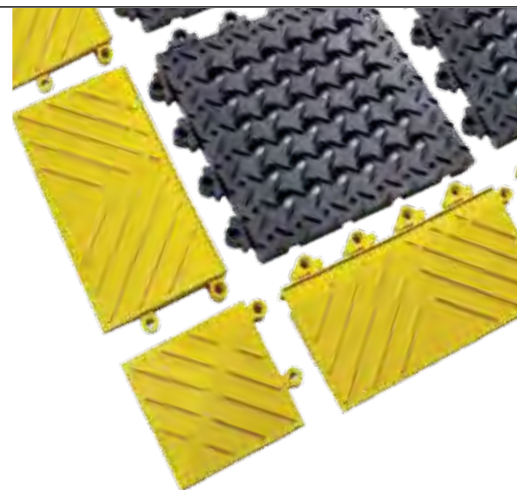
TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



920 Cushion Lok HD™ Solid

Megerősített szerkezet, amelynek célja, hogy a legnagyobb terhelésnek is ellenálljon. Egyedi kialakítású szőnyeg fekete vagy sárga szegélyekkel bármilyen formában vagy méretben. Csúszásgátló felülete gondoskodik a biztos állásról.

Specifikációk:

- Teljes vastagság: 22,2 mm
- Súly: 16,2 kg/m²
- R9-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint, a BG szabályok szerint BGR181-es

Konfekcionált méretek 3 sárga szegéllyel:

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Egyedi méretek:

- Négyzetméter alapon számított egyedi méretek és alakzatok

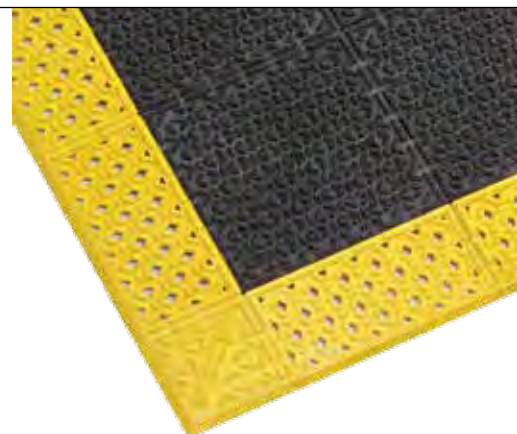
TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



922 Cushion Lok HD™ Solid Grip Step®

Megerősített szerkezet, melynek célja, hogy a legnagyobb terhelésnek is ellenálljon. Egyedi kialakítású szőnyeg fekete vagy sárga szegélyekkel bármilyen formában vagy méretben. Rendkívül csúszós területekre a Grip Step® változatot ajánljuk.

Specifikációk:

- Teljes vastagság: 22,2 mm
- Súly: 17 kg/m²
- R13-as fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint, a BG szabályok szerint BGR181-es

Konfekcionált méretek 3 sárga szegéllyel:

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Egyedi méretek:

- Négyzetméter alapon számított egyedi méretek és alakzatok

TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

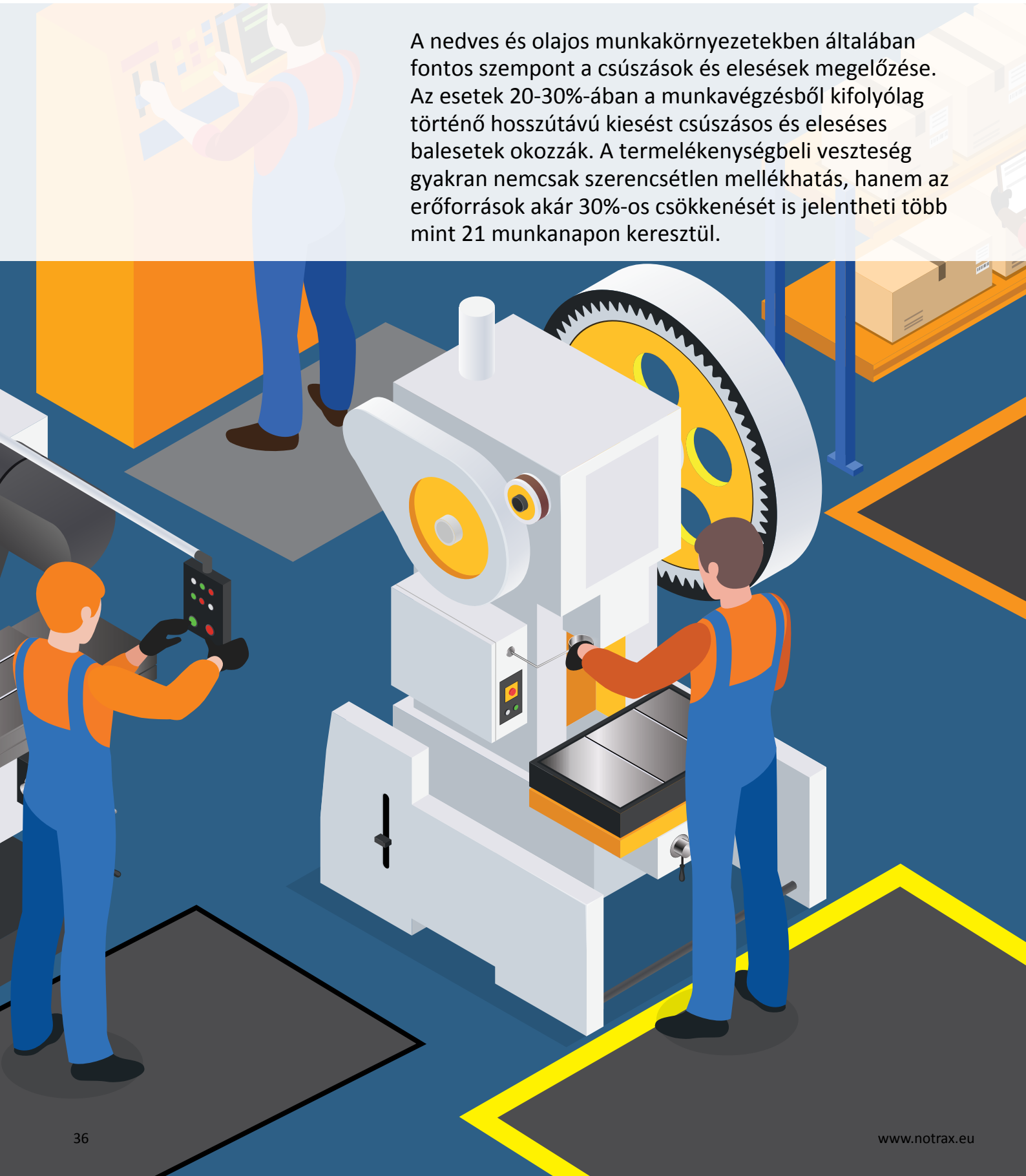
Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Munkahelyi megoldások nedves területekre

A nedves és olajos munkakörnyezetekben általában fontos szempont a csúszások és esések megelőzése. Az esetek 20-30%-ában a munkavégzésből kifolyólag történő hosszútávú kiesést csúszásos és elesési balesetek okozzák. A termelékenységbeli veszteség gyakran nemcsak szerencsétlen mellékhatás, hanem az erőforrások akár 30%-os csökkenését is jelentheti több mint 21 munkanapon keresztül.



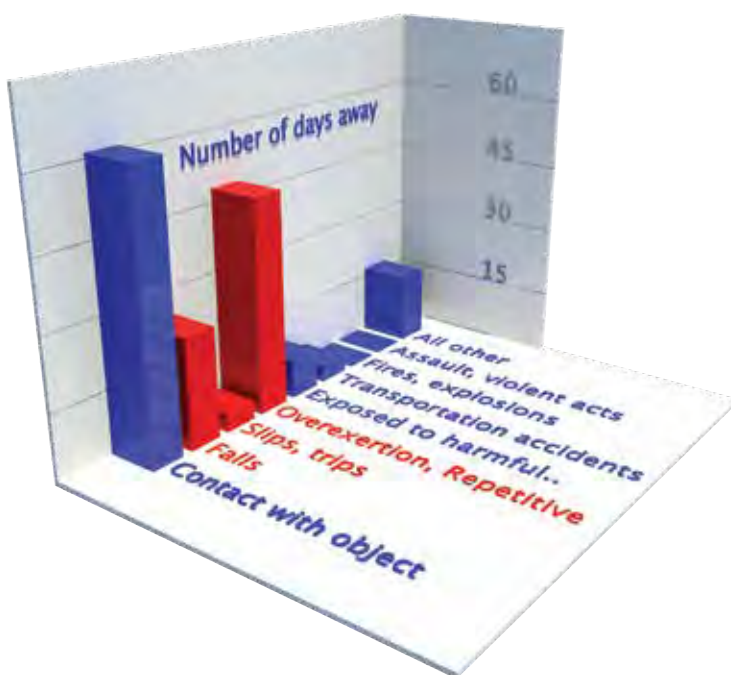


A csúszásos és botlásos balesetek négy fő oka:

- víz és egyéb folyadékok okozta csúszós/nedves felületek
- száraz vagy porszerű szennyeződések, pl. fűrészpor és egyéb törmelékek okozta csúszós felületek
- ideiglenes és tartós eltömődések, dugulások
- egyenetlen és váltakozó magasságú felületek, pl. jelöletlen rámpák

A padlók veszélyesen csúszósak lehetnek, ha nedvesek illetve olajnak vagy zsírnak vannak kitéve. Nedves szennyeződési források közé tartozik a víz, az olajok, zsírok és a tisztító oldatokból származó szappan. A padlók száraz vagy poros szennyeződések miatt is csúszóssá válhatnak, például fűrészpor vagy egyéb padlón felhalmozódott törmelék. A homokot, kavicsokat és koszt gyakran nevezik "kőpornak", mivel miniatűr golyócsapágyként viselkednek a kemény padlófelület és egy sima cipő talpa közé kerülve. A biztonsági szőnyeg csúszásgátló felületi mintázattal növeli a tapadást és eltávolítja a száraz és nedves törmelékeket nagy vízelvezető nyílásain keresztül, így tisztán tartva a felületet. Azonban a NIOSH által végzett munkahelyi balesetekről szóló beszámolójának adataiból kitűnik, hogy a túlzott terhelés és az ismétlődő munka hosszú távú távolléteket eredményezhet. Valóban a bejelentett esetek közel kétszeresében történt így. Ez a két eset a nem halálos kimenetelű sérülések és betegségek okozta távollétek legfőbb okozója.

Forrás: NIOSH szövetségi ügynökség, munkahelyi sérülések megelőzésének kutatásáért és javaslattételéért, valamint betegségek és halálesetek megelőzéséért.



Nitrilgumi szőnyegek száraz, nedves és olajos környezetbe – Nagy igénybevételre

549 Safety Stance™

Csúcsminőségű fáradtságcsökkentő szőnyeg olyan területekre, ahol gyakori az olaj kifolyása. A száraz, tiszta munkaterületet vízelevezető csatornák és a szellőzésért felelős lyukak biztosítják, amelyen a szemcsés szennyeződések is átesnek. 100% nitrilgumi összetételének köszönhetően ellenáll az ipari olajoknak, vegyszereknek. Többműszakos munkavégzés esetén is megfelelő. Kiváló ergonómiai hatását 22 mm-es anyagvastagsága biztosítja. Nitrilgumi szőnyeg, háromféle standard méretben, biztonsági okokból 3 oldalán jól látható narancs színű szegéllyel ellátva.



549 Safety Stance™

Agresszív csúszásgátló felület. Detergensevel és vízszugárral történő tisztítás ajánlott a hosszú élettartam fenntartása érdekében. A szabványos méretű szőnyegek szabadfektetésűek és nem igényelnek telepítést, nem csúsznak el. Szilikonmentes, ezért gépjármű festő üzemekben történő használatra alkalmas.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre – nedves/olajos ipari környezetbe. Gyárakban, szerelősorokon, CNC gépekhez, fém megmunkáló gépekhez, egyedi munkaállomásokhoz és gyártósorokhoz.

Specifikációk:

- Nagy teherbírású 100% NBR
- Ellenáll az ipari olajoknak és a durva vegyi anyagoknak
- 3 oldalán jól látható narancs színű szegéllyel ellátva, megfelel az OSHA 1910-144-nek
- Teljes vastagság: 22 mm
- Súly: 15 kg/m²
- DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikonoktól és nehézfémektől mentes

Színek:

- Fekete

Konfekcionált méretek, mely a rámpákat is tartalmazza 3 oldalon:

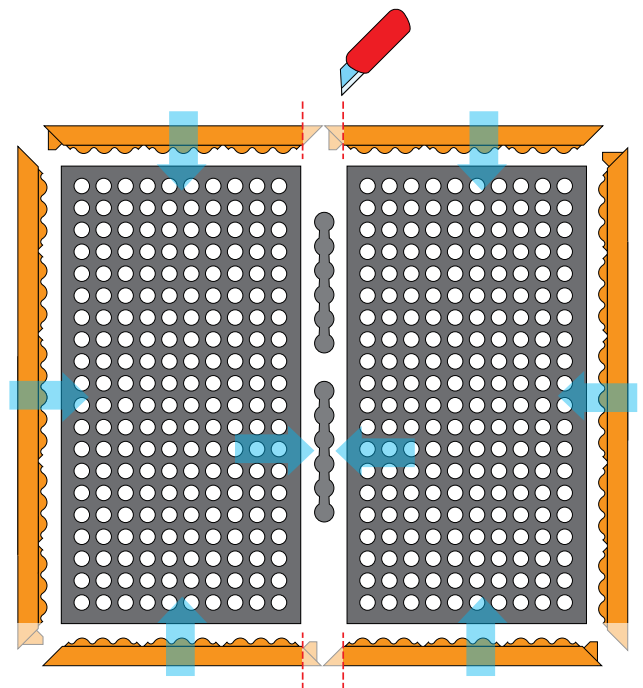
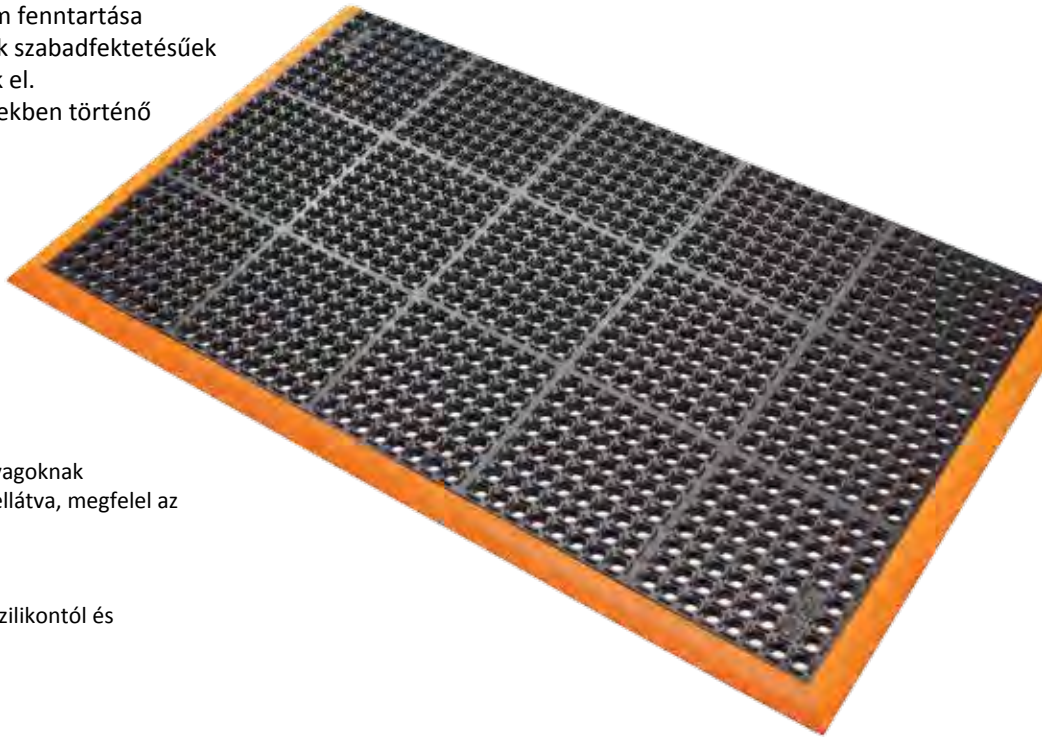
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Egyedi méretek:

- 549 Safety Stance™ Custom igény szerint egyedi méretben és konfigurációval elérhető

Tartozékok:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile 5 cm-es apás csatlakozású biztonsági rámpa, narancs színben
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile 15 cm-es apás csatlakozású biztonsági rámpa, narancs színben



549 Safety Stance™ Custom

Négyzetméter alapon számított egyedi méretek és alkatatok

TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



Moduláris gumiszőnyegek száraz, nedves ipari környezetbe – Nagy igénybevételre

Cushion Ease™ Széria

Moduláris fáradtságcsökkentő gumiszőnyegek kiváló vízelvezető és légáteresztő hatással, száraz és tiszta munkaterületet érdekében. A 91 cm x 91 cm-es négyzet alakú összekapcsolható egységek könnyedén összeszerelhetők és faltól falig vagy akár szigetként bármilyen formában és irányban elhelyezhetők. Kompatibilis a szabadalmaztatott MD Ramp System™ rámpa rendszerrel a biztonságos megoldásokért, melynek segítségével pozitív és negatív sarkok is kialakíthatóak. Egyedülálló kialakításának köszönhetően kiváló fáradtságcsökkentési tulajdonságokkal rendelkeznek, kiváló minőségű rugalmas gumikeverékek hosszú élettartamra tervezve.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre - nedves ipari környezetbe. Gyárakban, szerelősorokon, CNC gépekhez, fém megmunkáló gépekhez és gyártósorokhoz.

Specifikációk:

- Nagy teherbírású 100% gumivegyület
- Teljes vastagság: 19 mm
- Súly: 10,8 kg/modulszőnyeg
- DOP-től, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes

Színek:

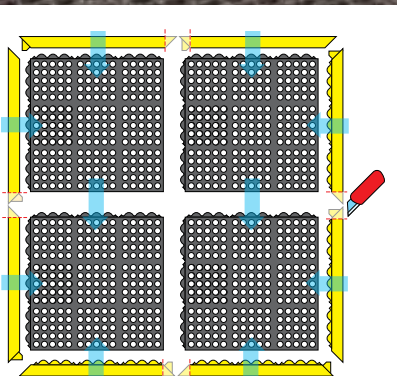
- Fekete

Konfektionált méretek:

- 91 cm x 91 cm

Tartozékok:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile 91 x 5 cm-es apás és anyás csatlakozású biztonsági rámpa, fekete vagy sárga színben
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile 91 x 15 cm-es apás és anyás csatlakozású biztonsági rámpa, fekete vagy sárga színbenyellow



550 Cushion Ease™

Specifikációk:

- 100% SBR
- Általános célú felhasználásra



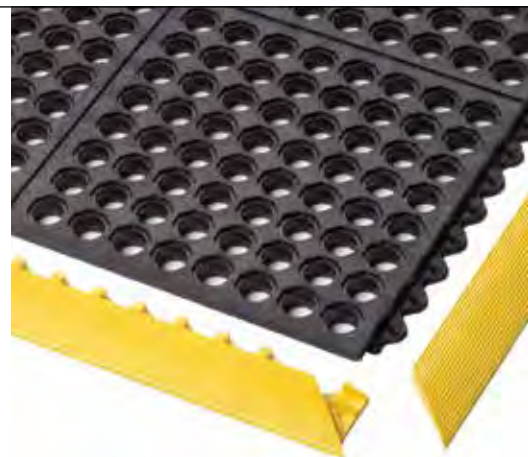
TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



650S Cushion Ease™ Nitrile

Specifikációk:

- 100% NBR
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak



TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



650SFR Cushion Ease™ Nitrile FR

Specifikációk:

- 100% NBR
- Tűzvédelmi besorolása Bfl-S1 az EN 13501-1 szerint
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak és alkalmas hegesztési területekre



TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



850SFR Cushion Ease™ Nitrile GSII® FR

Specifikációk:

- 100% NBR
- Kopásálló Grip Step® bevonattal maximális tapadáshoz rendkívül csúszós területeken
- R13-as fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint
- Tűzvédelmi besorolása Bfl-S1 az EN 13501-1 szerint
- Ellenáll a legtöbb ipari olajnak és alkalmas hegesztési területekre



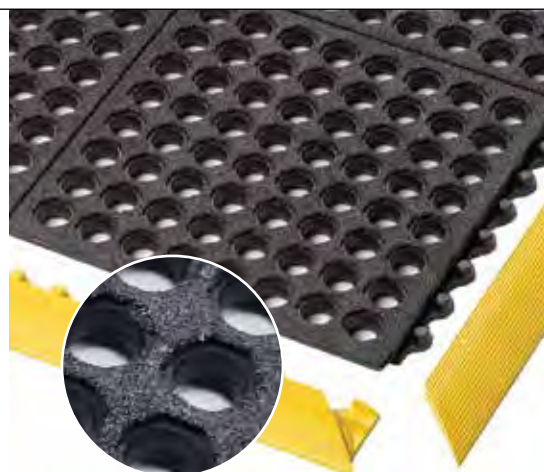
TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Gumi munkaplatformok száraz és nedves környezetbe

Nyitott szerkezetű gumiszőnyegek

A nyitott szerkezetű gumiszőnyegek agresszív csúszásgátló felületükkel kényelmes és biztonságos munkafelületet biztosítanak nedves területeken. A nagy lyukak és a megemelt leömlők lehetővé teszik a nedvesség átfolyását és törmelékek lehullását egy tiszta felületet hagyva. Detergensekkel és vízszugárral történő tisztítás ajánlott a hosszú élettartam megőrzése érdekében.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nedves vagy száraz ipari területen – általános célú felhasználásra

Színek:

- Fekete

Specifikációk:

- 100% SBR általános célú felhasználásra
- DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes
- Gyúlékonyság: CPSC FF 1-70; Éghetőség: ASTM D2859



563 Sanitop Deluxe™

Biztonság és kényelem ötvöződik ebben a termékben. Kiváló ergonomiai hatását 20 mm-es anyagvastagsága biztosítja. A keskeny szegélyek lehetővé teszik bármekkora terület lefedését. Összekapcsolhatóak akár hosszában, akár szélességében csatlakozók alkalmazásával. Opcionálisan minden oldalán felszerelhető botlásmentes rámpával.

Specifikációk:

- 100% SBR általános célú felhasználásra
- Teljes vastagság: 20 mm
- Súly: 12,3 kg/m²

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre

Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 152 cm

Tartozékok:

- Összekapcsolhatóak akár hosszában, akár szélességében csatlakozók alkalmazásával
- Utólag csatlakoztatható sárga rámpák 91 cm és 152 cm hosszúságban



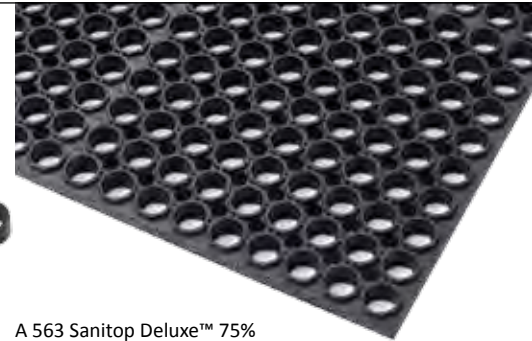
TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



A 563 Sanitop Deluxe™ 75% nitrilgumi változatban is kapható, mely az élelmiszeripar minden területén egyszerű és gyors megoldást kínál (lásd: 69. oldal).



562 Sanitop™

Rugalmas gumi anyaga gondoskodik a fáradtságcsökkentésről, miközben vízvezető lyukak és kiemelkedő felületrészek gondoskodnak a megfelelő szellőzésről, folyadékok és a szennyeződés elvezetéséről, így végig tiszta marad a szőnyeg felülete. Opcionálisan minden oldalán felszerelhető botlásmentes rámpával.

Specifikációk:

- 100% SBR általános célú felhasználásra
- Teljes vastagság: 12,7 mm
- Súly: 8 kg/m²

Ajánlott felhasználási terület:

- Közepes igénybevételre

Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm

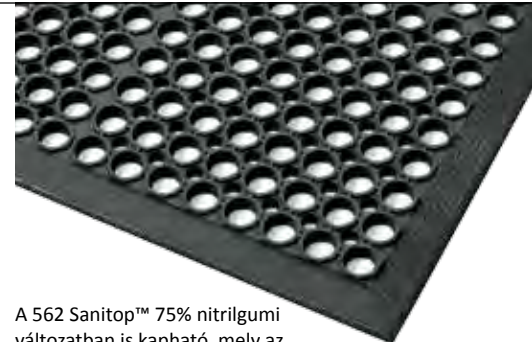
TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



A 562 Sanitop™ 75% nitrilgumi változatban is kapható, mely az élelmiszeripar minden területén egyszerű és gyors megoldást kínál (lásd: 71. oldal).



566 Superflow® XT

Megfordítható csúszásgátló szőnyeg, rendkívül kényelmes és mindkét oldala hosszú élettartamú. Perforált szőtt felületük csúszásgátló hatású, lehetővé teszi a folyadékok azonnali lefolyását nedves területeken. A kerek forgalom zökkenőmentes áthaladását alacsony profilja biztosítja, valamint megkönnyíti megemelését és tisztítását.

Specifikációk:

- 100% SBR általános célú felhasználásra
- Teljes vastagság: 8,5 mm
- Súly: 8,8 kg/m²

Ajánlott felhasználási terület:

- Közepes igénybevételre

Konfekcionált méretek:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



567 Superflow® XT Nitrile

Megfordítható olajálló csúszásgátló szőnyeg, rendkívül kényelmes és mindkét oldala hosszú élettartamú. Perforált szőtt felületük csúszásgátló hatású, lehetővé teszi a folyadékok azonnali lefolyását nedves területeken. A kerek forgalom zökkenőmentes áthaladását alacsony profilja biztosítja, valamint megkönnyíti a megemelését és tisztítását.

Specifikációk:

- 100% NBR, ellenáll a legtöbb ipari olajnak
- Teljes vastagság: 8,5 mm
- Súly: 8 kg/m²

Ajánlott felhasználási terület:

- Közepes igénybevételre

Konfekcionált méretek:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

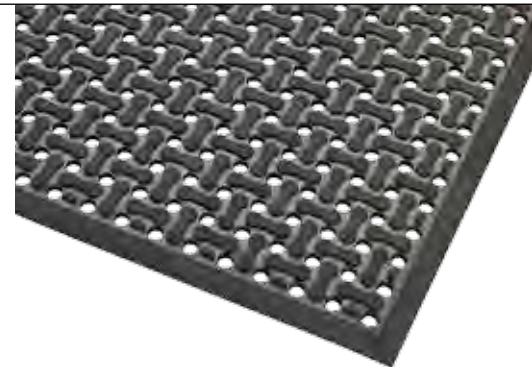
TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



Moduláris rendszerek száraz, nedves és olajos környezetbe – Nagy igénybevételre

Nyitott szerkezetű PVC szőnyegek

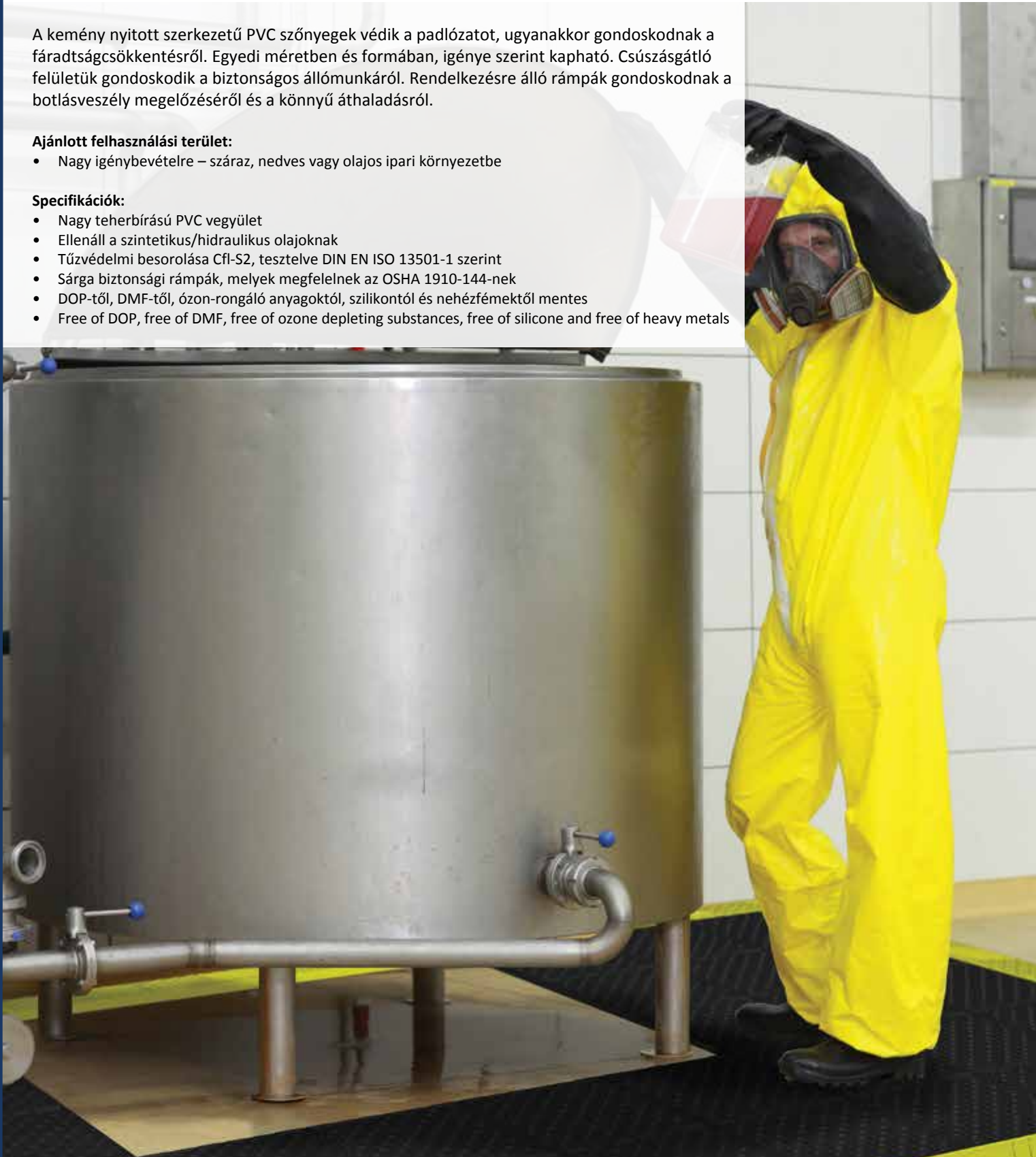
A kemény nyitott szerkezetű PVC szőnyegek védik a padlózatot, ugyanakkor gondoskodnak a fáradtságcsökkentésről. Egyedi méretben és formában, igénye szerint kapható. Csúszásgátló felületük gondoskodik a biztonságos állómunkáról. Rendelkezésre álló rámpák gondoskodnak a botlásveszély megelőzéséről és a könnyű áthaladásról.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre – száraz, nedves vagy olajos ipari környezetbe

Specifikációk:

- Nagy teherbírású PVC vegyület
- Ellenáll a szintetikus/hidraulikus olajoknak
- Tűzvédelmi besorolása Cfl-S2, tesztelve DIN EN ISO 13501-1 szerint
- Sárga biztonsági rámpák, melyek megfelelnek az OSHA 1910-144-nek
- DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes
- Free of DOP, free of DMF, free of ozone depleting substances, free of silicone and free of heavy metals



620 Diamond Flex Lok™

Szenzációs fáradtságcsökkentő hatása az egyedülállóan rugalmas kialakításnak köszönhetően. Előszerelt vagy különálló modulokban is elérhető az egyszerű helyszíni installáláshoz. Egy ellenálló reteszelő rendszer biztosítja, hogy a szőnyeg moduljai ne csússzanak szét erős igénybevétel esetén sem, így nem szükséges ragasztani. A nagyméretű munkaszőnyeget több darabra bontva készítjük, amelyet a helyszínen könnyen össze tudnak illeszteni, így megkönnyítve a szőnyeg szállítását és a kezelését. Csúszásmentes felületi mintázat, R10 a DIN51130 szerint, és BG-szabvány szerinti BGR181. A folyadék és a szennyeződés gyors elvezetését 22 mm-es átmérőjű lyukakkal kivitelezett vízvezető rendszer biztosítja. Így a szőnyeg felülete végig tiszta marad.

Specifikációk:

- Teljes vastagság: 25 mm
- Súly: 9,7 kg/m²

Egyedi méretek:

- Négyzetméter alapon számított egyedi méretek és alakzatok

TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

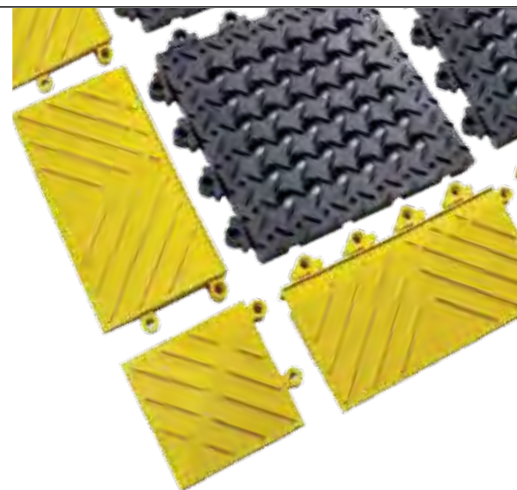
GOOD BETTER BEST

Méretek:

- Modul: 30,48 x 30,48 cm

Tartozékok:

- Sárga szegély: 15,24 x 30,48 cm
- Sárga sarok: 15,24 x 15,24 cm



520 Cushion Lok HD™

Megerősített szerkezet, melynek célja, hogy a legnagyobb terhelésnek is ellenálljon. Bármilyen méretű vagy alakú szőnyeg kialakítható a standard méretekből. Csúszásmentes felület rendkívül csúszós területekre. A nyitott szerkezetű szőnyeg elősegíti a kiömlött folyadékok, szennyeződések elvezetését.

Specifikációk:

- Teljes vastagság: 22,2 mm
- Súly: 9,5 kg/m²
- R9-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint, a BG szabványok szerint BGR181-es

Konfekcionált méretek 3 sárga szegéllyel:

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Egyedi méretek:

- Négyzetméter alapon számított egyedi méretek és alakzatok

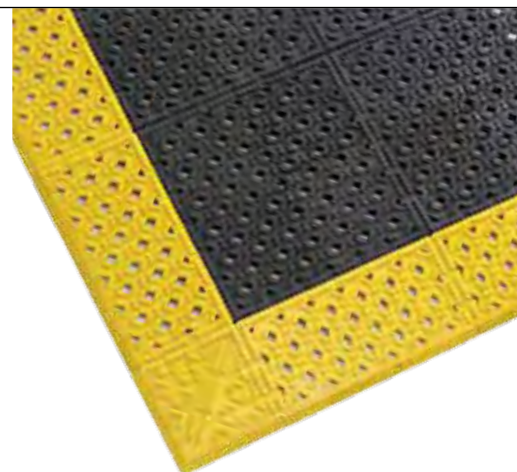
TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



522 Cushion Lok HD™ Grip Step®

Megerősített szerkezet, melynek célja a legnagyobb terheléseknek való ellenállóság. Bármilyen méretű vagy alakú szőnyeg kialakítható a standard méretekből. Csúszásmentes felület rendkívül csúszós területekre. A nyitott szerkezetű szőnyeg elősegíti a kiömlött folyadékok, szennyeződések elvezetését. Rendkívül csúszós területekre a Grip Step® változatot ajánljuk.

Specifikációk:

- Teljes vastagság: 22,2 mm
- Súly: 9,7 kg/m²

Konfekcionált méretek 3 sárga szegéllyel:

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Egyedi méretek:

- Négyzetméter alapon számított egyedi méretek és alakzatok

TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

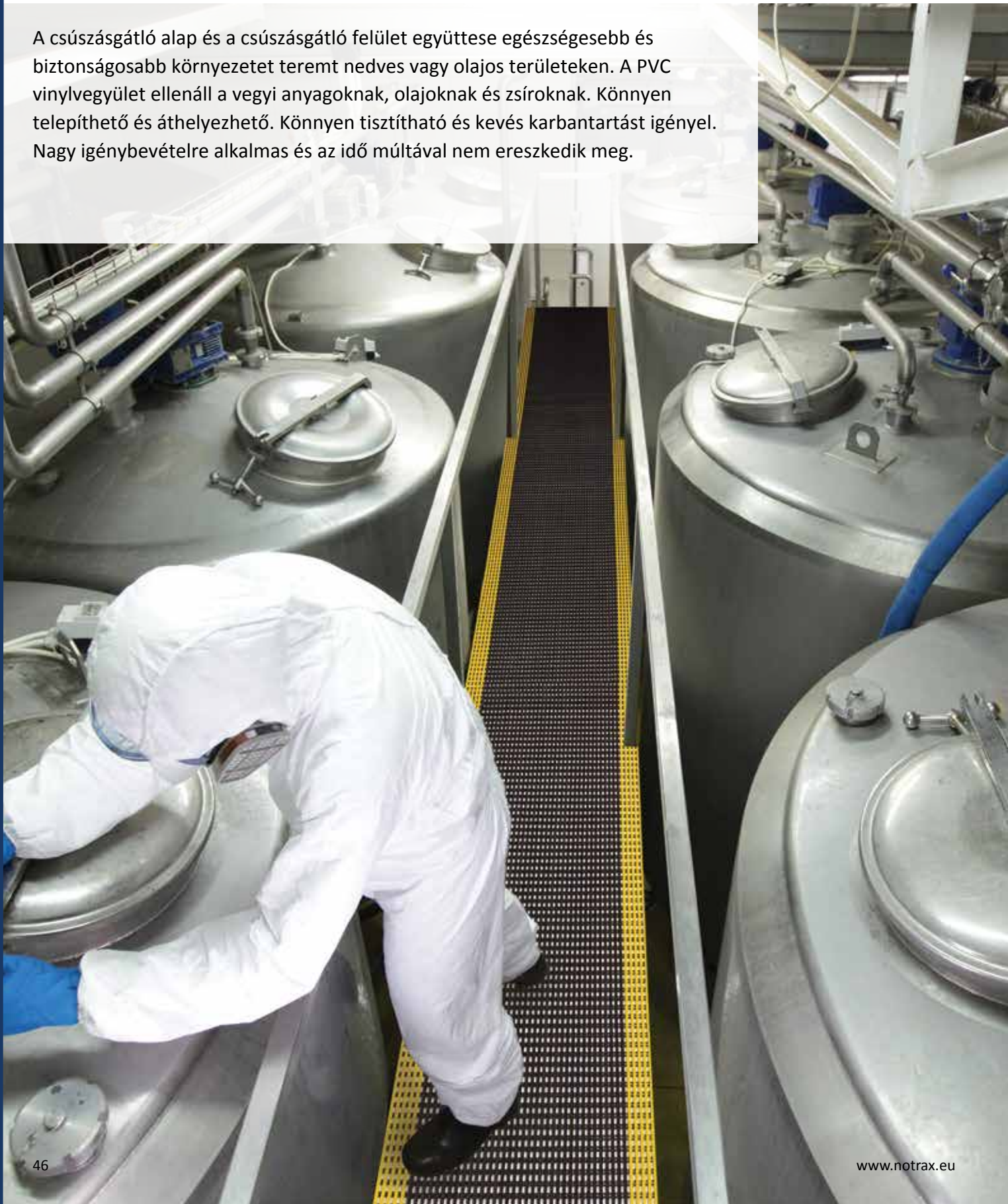
GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Csúszásmentesítő megoldások nedves környezetbe

Rácsos szőnyegek

A csúszásgátló alap és a csúszásgátló felület együttese egészségesebb és biztonságosabb környezetet teremt nedves vagy olajos területeken. A PVC vinylvegyület ellenáll a vegyi anyagoknak, olajoknak és zsíroknak. Könnyen telepíthető és áthelyezhető. Könnyen tisztítható és kevés karbantartást igényel. Nagy igénybevételre alkalmas és az idő múltával nem ereszkedik meg.



537 Flexdek™

Ipari minőségű hegesztett kialakítás, mely a biztonság érdekében egy emelt platformot képez és alapvető fáradtságcsökkentést nyújt. A nyitott rácsos szőnyeg kialakítása kiválóan biztosítja a folyadékok minden irányban történő lefolyását.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre – száraz, nedves vagy olajos ipari környezetbe

Specifikációk:

- Hegesztett kialakítású ipari minőségű extrudált PVC vegyület
- Olaj- és zsírálló
- Teljes vastagság: 12 mm
- Súly: 7,5 kg/m²
- DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes
- R10-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint, a BG szabványok szerint BGR181-es

Színek:

- Fekete, fekete/sárga

10m-es egész tekercsek:

- 60 cm, 91 cm és 122 cm szélességben

Egyedi méretek:

- 60 cm, 91 cm és 122 cm szélességekben négyzetméterenként

Tartozékok:

- Csatlakozó klipek szélességben és hosszúságban történő bővítéshez
- 90 fokos csatlakozások

TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



539 Gripwalker™

Hullámos tervezése csúszásgátló felületet biztosít, mely növeli a tapadást nedves és csúszós padlón. Az antibakteriálisan kezelt vinyl megakadályozza a gombák vagy baktériumok növekedését. Nyitott szerkezeti kialakítása kiválóan biztosítja a folyadékok minden irányban történő lefolyását.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre – száraz, nedves vagy olajos ipari környezetbe

Specifikációk:

- Hullámos ipari minőségű extrudált PVC vegyület, antibakteriálisan kezelve
- Olaj- és zsírálló
- Teljes vastagság: 11 mm
- Súly: 9 kg/m²
- DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes
- R10-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint, a BG szabályok szerint BGR181-es

Színek:

- Szürke

12,2m-es egész tekercsek:

- 91 cm és 122 cm szélességben

Egyedi méretek:

- 91 cm és 122 cm szélességekben négyzetméterenként

TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



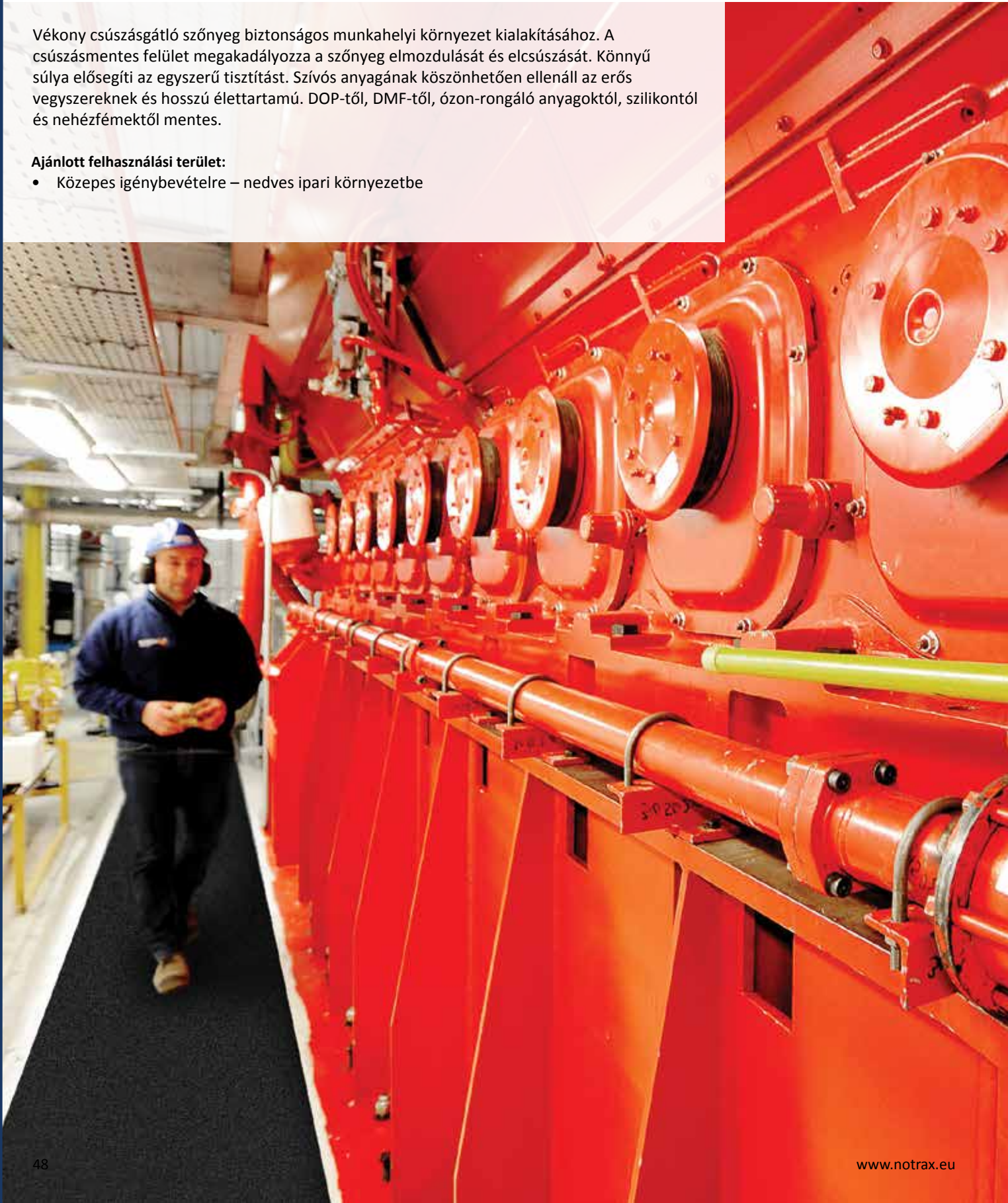
Csúszásmentesítő megoldások nedves, száraz és olajos környezetbe

Extra tapadás

Vékony csúszásgátló szőnyeg biztonságos munkahelyi környezet kialakításához. A csúszásmentes felület megakadályozza a szőnyeg elmozdulását és elcsúszását. Könnyű súlya elősegíti az egyszerű tisztítást. Szívós anyagának köszönhetően ellenáll az erős vegyszereknek és hosszú élettartamú. DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes.

Ajánlott felhasználási terület:

- Közepes igénybevételre – nedves ipari környezetbe



681 Grit Trax™

Ásványi bevonattal ellátott ömlesztett olajálló vinyl csúszás megelőzésére rendkívül nedves vagy olajos területeken. Csúszásmentes vinyl hátlap.

- Teljes vastagság: 2,1 mm
- Súly: 2,3 kg/m²

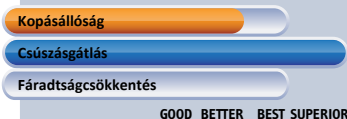
Konfekcionált méretek:

- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 18.3 m

Egyedi méretek:

- 90 cm szélesség négyzetméterenként

TESZTTÁBLÁZAT



T23 Multi Mat II®

Megfordítható csúszásgátló szőnyeg, mindkét oldala használható. Vízvezető lyukakkal van ellátva a folyadékok és darabos szennyeződések elvezetésére. Tapadását és levegőztetését emelt szerkezete biztosítja.

- 100% SBR általános célú felhasználásra
- Teljes vastagság: 9,5 mm
- Súly: 9,9 kg/m²

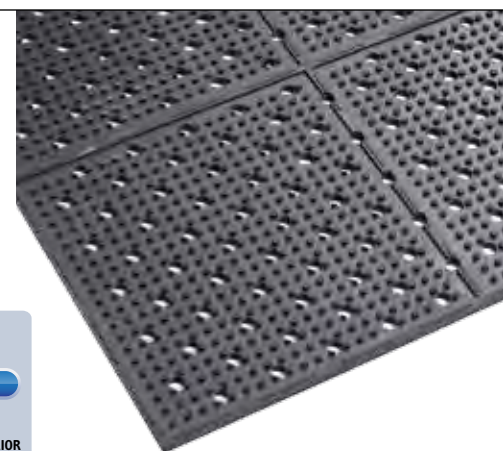
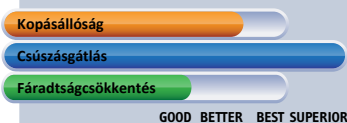
9,75m-es egész tekercsek:

- 60 cm, 91 cm és 122 cm szélességben

Konfekcionált méretek:

- 60 cm x 122 cm
- 60 cm x 244 cm
- 91 cm x 122 cm
- 91 cm x 244 cm
- 122 cm x 122 cm
- 122 cm x 244 cm

TESZTTÁBLÁZAT



420 Cushion Dek™

Emelt piramismintázatú felülete növeli a tapadást, ugyanakkor perforációja gondoskodik a folyadék elvezetéséről.

- 100% PVC, ellenáll a legtöbb ipari olajnak
- Teljes vastagság: 11 mm
- Súly: 6,5 kg/m²

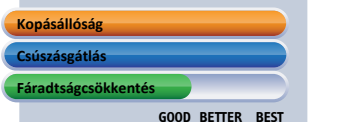
Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 122 cm, 91 cm x 182 cm,
- 91 cm x 3 m, 91 cm x 10 m

Egyedi méretek:

- Kapható 60 cm, 91 cm, 122 cm vagy 182 cm szélességben

TESZTTÁBLÁZAT



422 Cushion Dek™ Grip Step®

Rendkívül csúszós területeken a Grip Step változatot ajánljuk. Emelt piramismintázatú felülete növeli a tapadást, ugyanakkor perforációja gondoskodik a folyadék elvezetéséről.

- 100% PVC, ellenáll a legtöbb ipari olajnak
- Teljes vastagság: 11 mm
- Súly: 6,5 kg/m²

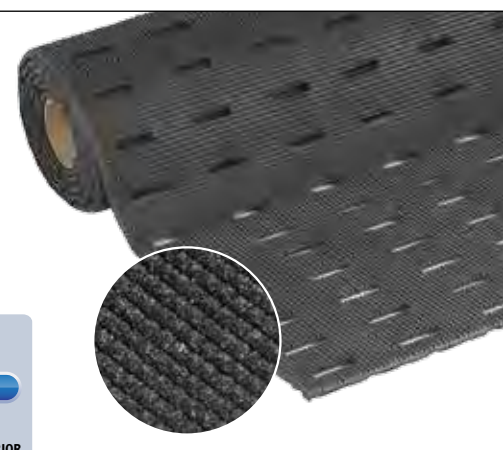
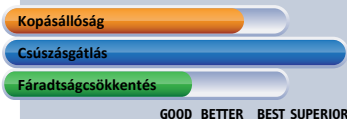
Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 122 cm, 91 cm x 182 cm,
- 91 cm x 3 m, 91 cm x 10 m

Egyedi méretek:

- Kapható 60 cm, 91 cm, 122 cm vagy 182 cm szélességben

TESZTTÁBLÁZAT



Elektromos kisülés elleni megoldások (ESD)

Az ipari és kereskedelmi környezetben növekvő igény mutatkozik az antisztikus megoldások iránt. Sok helyzetben maguk az emberek az elsődleges statikus elektromosságot kibocsátó források. A legegyszerűbb példa, amikor sétálás vagy csupán ülés közben egy bizonyos típusú széken a súrlódások következtében ezernyi Voltot fejleszthet a testünkön. Ha ezek az elektromos kisülések nincsenek megfelelően kontrollálva, könnyen kárt okozhatnak az erre érzékeny berendezésekben.

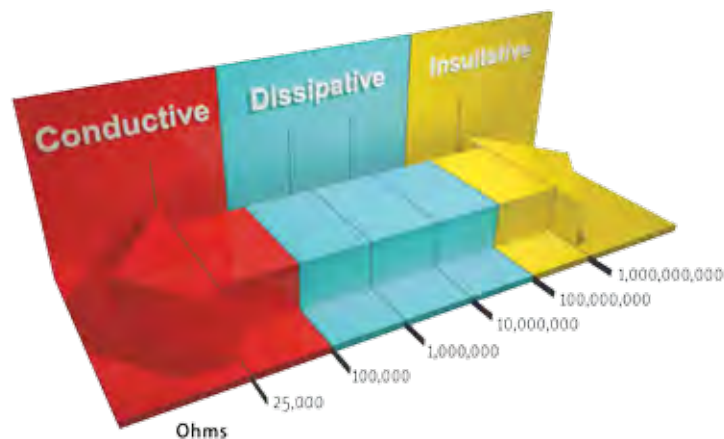




ESD megoldások

Ahhoz hogy megvalósítsuk a munkaterület ESD védelmét, miközben minden vezető megfelel az IEC61340-5-1 vagy ANSI EOS /ESD 6.1 szabványnak a munkakörnyezetben, beleértve a dolgozókat is, biztosítani kell a földelést az azonos elektromos földelési ponton, egyensúlyt hozva létre a tárgyak és a dolgozók között.

Számos ESD-s termék létezik, mely segít csökkenteni vagy kiküszöbölni a bútorok, felszerelések, lábbeli és a padló közötti statikus feltöltődést.



E termékek sokaságából számos létesítménygazdálkodó a statikus disszipatív szőnyeget tekinti a leghatékonyabb ESD-s problémákat megelőző megoldásnak. Az MIT Lincoln Laboratories az ESD-s gumi burkolatokat a leghatékonyabb statikus védelmet nyújtó megoldásként értelmezi bármilyen jellegű felhasználást illetően, valamint az egyetlen olyan statikus ellenálló termék, mely a lábbeli típusától független bármilyen körülmény közt működik.

Az ESD szőnyeg megoldások a disszipatívától a vezetőképesig terjednek az IEC61340-4-14 szabvány követelményeinek megfelelően. A statikus disszipatív szőnyegek Ohm-ban mért elektromos ellenállási tartománya 10⁶ – 10⁹-ig terjed. Az elektromos töltetek lassabban és kissé szabályozottan kerülnek földelésre, a vezetőképes anyagoknál. Az IEC61340-5-1 vagy az ANSI EOS/ESD 6.1 szabványnak megfelelő ESD védelmi munkaterület elérése érdekében a környezet minden vezetőjét, beleértve a személyzetet is, ugyanazon az elektromos földelési ponton kell földelni, így statikus egyensúlyt teremtve a berendezés és a személyzet egésze között.

A Notrax® ESD kiegészítők teljes választékát is kínálja, beleértve földelő zsinórt, csuklópántot, sarokföldelőt és ESD szőnyeg tisztítót.

Statikus disszipatív szőnyegek száraz környezetbe

ESD védőszőnyegek

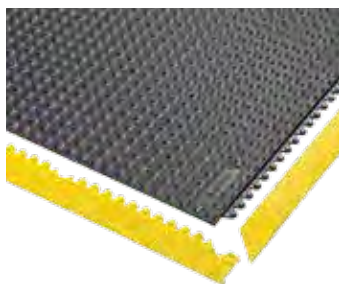
A statikus disszipatív fáradáscsökkentő szőnyegek védenek a statikus sokk ellen, ugyanakkor kényelmet nyújtanak az állómunkát végző munkások részére vastag szivacsos vinyl platformjuknak köszönhetően. Mind a négy oldalán rámpázott a botlásos balesetek kockázatának minimalizálása érdekében.

Specifikációk:

- Megfelel az IEC61340-4-1-nek; mért ellenállás $R_g 10^6 - 10^9 \Omega$, $R_p 10^6 - 10^9 \Omega$
- Elektrosztatikus töltés (járás) teszten megfelel az ISO6356 és EN1815 szerint
- DOP-től, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes
- Az 54/55. oldal(ak)on található ESD-s tartozékokkal kompatibilis

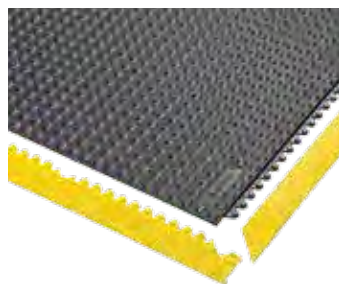


463 Skywalker HD™ ESD



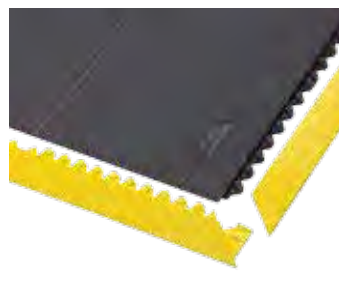
25. oldal

464 Skywalker HD™ ESD FR



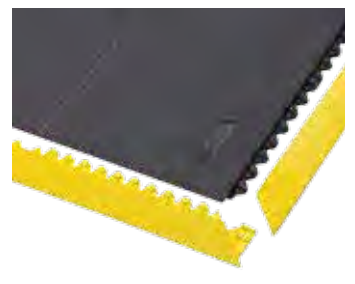
25. oldal

558 Cushion Ease™ ESD



21. oldal

661S Cushion Ease™ ESD FR



21. oldal

826 Diamond Stat™

Ergonómiai hatását 14 mm-es vastagsága biztosítja statikus disszipatív felülettel és kényelmes szivacsos belsővel ötvözve, maximális tartósságot és fáradtságcsökkentést biztosítva. 10 mm-es csatlakozóval van ellátva, melyhez földelő kábelt lehet csatlakoztatni. Gyémánt mintájú felülete biztosítja a csúszásmentességet és lehetővé teszi a könnyed megfordulást. RedStop™ csúszásgátló hátlapja megakadályozza a szőnyeg elmozdulását. UniFusion™ technológia, mely a legdurvább munkakörülmények közt is helytáll.

Specifikációk:

- 4,7 mm-es statikus disszipatív PVC felület, mely tartósan illeszkedik a rugalmas 9,3 mm-es mikrocelluláris vinyl hátoldalon
- Teljes vastagság: 14 mm
- Súly: 6,5 kg/m²
- Tűzvédelmi besorolása Cfl-S1, tesztelve DIN EN ISO 13501-1 szerint

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre – száraz ipari környezetbe

Színek:

- Fekete

22,8m-es egész tekercsek:

- 91 cm x 22.8 m
- 122 cm x 22.8 m

Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m

Egyedi méretek:

- 91 cm per négyzetméter
- 122 cm per négyzetméter



TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



825 Cushion Stat™

Elektromos töltődést levezető statikus disszipatív 9,4 mm vastag ergonómikus fáradtságcsökkentő vinylszivacs. Kavicsos mintázatú felülete csúszásmentes és könnyen tisztítható. Opcionálisan 10 mm-es csatlakozóval földelt kábelre köthető.

Specifikációk:

- Statikus disszipatív vinyl szivacs
- Teljes vastagság: 9,4 mm
- Súly: 3 kg/m²

Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 150 cm

18,3m-es egész tekercsek:

- 91 cm x 18.3 m

Ajánlott felhasználási terület:

- Könnyű igénybevételre – száraz ipari környezetbe

Színek:

- Fekete/sárga, fekete, szürke



TESZTTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



457 Skystep™ ESD



452 Skywalker® PUR ESD



453 Skywalker® II PUR ESD



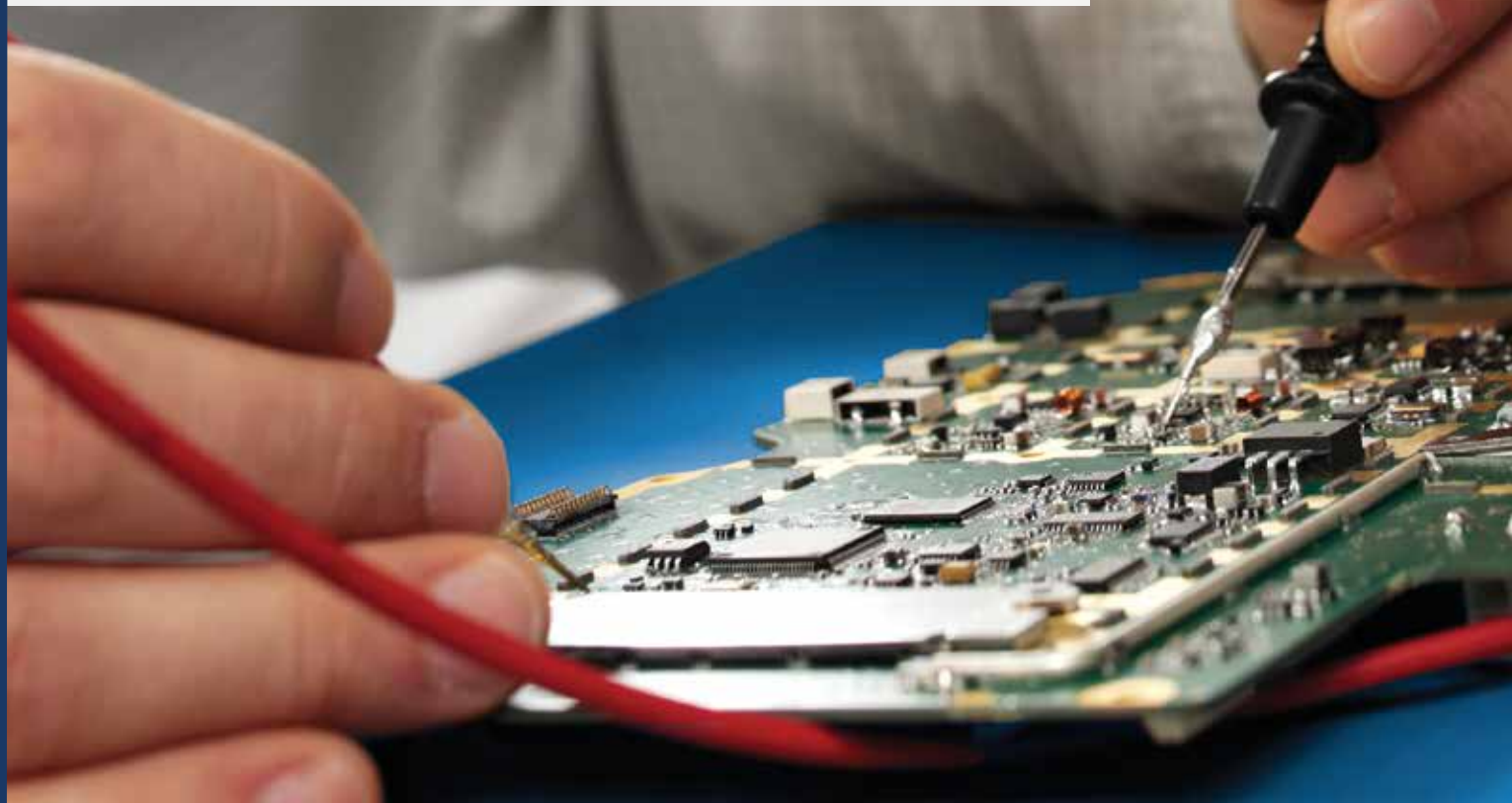
Statikus disszipatív asztali munkapad és tartozékok száraz környezetbe

ESD védelem A-tól Z-ig

ESD tartozékok specializált palettája, mely statikusságtól mentes munkahelyet és biztonságot nyújt a dolgozók és az érzékeny műszerek számára. Alkalmazza ezeket a tartozékokat asztali munkaterület, alkalmazottak és vezető anyagok együttes földelési pontra történő csatlakoztatásához! Ily módon megteremti az egyensúlyt a berendezések és a személyzet között, hogy a statikus elektromosság szabályozott módon földelve legyen.

Ajánlott felhasználási terület:

- Olyan munkaterületekre, ahol elektrosztatikusságra érzékeny komponensekkel dolgoznak



Gyűrűs végződés 051SFG0100



Anyá aljzat 051SFG0200



Gyűrűs végződés 052SCG0100



Anyá aljzat 052SCG0200



Art. 051 Szőnyegföldelő kábel

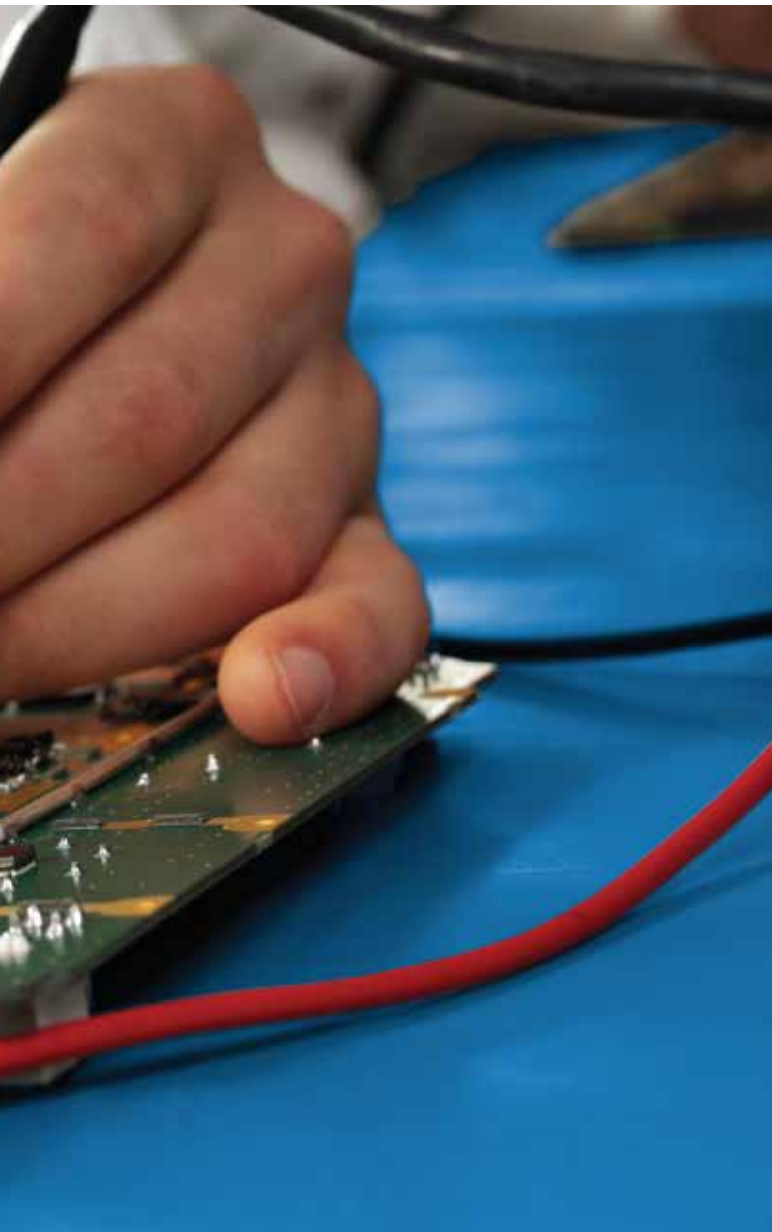
- 4,5 m kábel és a csatlakozó, mely csatlakoztatja a szőnyeget a földeléshez
- Könnyen telepíthető, a földelő kábel egyik végét egyszerűen pattintsa a szőnyeg csatlakozójába, másikat a földelő terminálba
- Alacsony profilú ferde sapka akadályozza meg a kábel csatlakozójának véletlenszerű lecsúszását a szőnyegről
- 1 Meg ellenállás
- Rendelhető gyűrűs terminállal, vagy 10 mm-es anyás aljzattal, mely a földelő konnektorhoz csatlakozik
- Megfelel az ANSI/ESD S-20.20 és EIA625-nek

Art. 052 Általános földelő kábel

- 4,5 m-es kábel egy vagy két csuklópánt és egy asztali szőnyeg földelésére
- Biztosítja, hogy minden alkatrész ugyanazon a földelési ponton helyezkedjen el
- Könnyen telepíthető, egyszerűen pattintsa a szőnyegbe a kábel megfelelő végét, dugja be a csuklópánt rugós kábelét és csatlakoztassa a terminált a földeléshez
- 1 Meg ellenállás
- Elérhető gyűrűs terminállal, vagy 10 mm-es anyás aljzattal, mely a földelő konnektorhoz csatlakozik
- Megfelel az ANSI/ESD S-20.20 és EIA625 és ANSI/ESD S6 1-nek

Art. 053 Rugós kábel

- 1,8 m kábel, mely összeköti a csuklópántot az asztali szőnyegen elhelyezkedő földelési ponttal
- 1 Meg ellenállás, 10 mm-es csatlakozóval kapcsolódik a csuklópánthoz, másik végén jack dugó végződéssel
- Megfelel a EOS/ESD S1,MIL-STD-1686, és az EIA 625-nek



827 Anti-Stat POP™

Vinyl munkafelület, mely levezeti az elektromos töltést a vezetőképes elemekről. Védi az asztalt és az érzékeny alkatrészeket a káros statikus kisülésektől. Sima felső felülettel rendelkezik, mely kopásálló és könnyen tisztán tartható, a tisztításhoz a 057-es kódú terméket javasoljuk. Opcionális földelő kábellel.

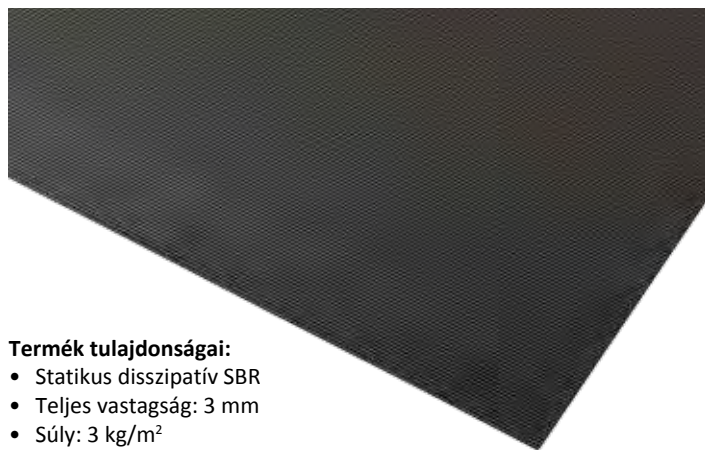
Specifikációk:

- Statikus disszipatív kezelt mikrocelluláris vinylhab
- Teljes vastagság: 6,4 mm
- Súly: 3 kg/m²
- Megfelel az EOS/ESD-S4-nek, a munkafelületeken mért ellenállás a $R_g 10^7 \Omega$ and $R_p 10^8 \Omega$
- Elektrosztatikus töltés (járás) teszten megfelel az ISO6356 és EN1815 szerint

Színek:	Konfekcionált méretek:	Egyedi méretek 12,2 m hosszban:
• Kék	• 60 cm x 12.2 m 76 cm x 12.2 m 91 cm x 12.2 m 91 cm per linear meter	• 60 cm per négyzetméter 76 cm per négyzetméter 91 cm per négyzetméter

754 Rib 'n' Roll™ ESD 3mm finom bordázattal

ESD munkafelület, mely eloszlatja a ráhelyezett tárgyak statikus töltöttségét. Védi az érzékeny eszközöket az elektromos kisülések okozta károktól. Sima felület, mely kopásálló és könnyen tisztítható a javasolt 057 Mat Cleaner-el.



Termék tulajdonságai:

- Statikus disszipatív SBR
- Teljes vastagság: 3 mm
- Súly: 3 kg/m²
- Megfelel az EOS/ESD-S4-nek, a munkafelületeken mért ellenállás a $R_g 10^7 \Omega$ and $R_p 10^8 \Omega$
- Elektrosztatikus töltés (járás) teszten megfelel az ISO6356 és EN1815 szerint

Konfekcionált méretek:

- 120 cm x 150 cm



Európai verzió
054SEB0200

UK verzió
054SEB0100

Art. 054 Földelő konnektor

- Csatlakoztatja a földelő vezetékét a földhöz
- 1 Meg ellenállás, 3 db 10 mm-es patent, mely lehetővé teszi több vezeték csatlakoztatását egy dugóhoz
- Elérhető európai vagy UK verzióban



Art. 055 Sarokpánt

- Az eszköz vezetőképes gumi szálát tartalmaz, így alkalmas egy mozgó vagy álló személy földelésére és biztosítja a szükséges elektromos kapcsolatot a dolgozó és a szőnyeg között



Art. 056 Csuklópánt

- A csuklópánt csatlakoztatja a munkavállaló bőrfelületét a földeléshez, ezért ez az elsődleges eszköz a dolgozó elektrosztatikus feltöltődésének kontrolljában. Megfelelő viselés és földelés esetén a statikus töltések biztonságosan vezetődnek le a dolgozóról
- Megfelel az EOS/ESD S1, MIL-STD-1686, és az EIA 625-nek



Art. 057 Szőnyegtisztító

- A szőnyegtisztítót asztali szőnyegekhez és ergonómiai szőnyegekhez ajánljuk. Nincs kopató hatása, nem hagy filmréteget a felületen, célja hogy fokozza az ESD védelemmel ellátott felületek antistatikus tulajdonságait. Hatékonyan eltávolítja a folyadékmaradványokat, olajat, ujjlenyomatokat és egyéb szennyeződések
- Kényelmes, 1 literes szórófejes palackban kapható

Áramütés elleni védőszőnyeg specialitások ipari környezetbe

Elektromos sokk elleni védőszőnyegek

Szigetelő szőnyeg, leföldeli a dolgozókat és megvédi őket az elektromos sokktól. Központi szőnyegek száraz környezetbe nagyfeszültségű dobozok, elektromos biztosítékdobozok és transzformátorok előtt, úgy mint elektromos alállomások, transzformátorok, kapcsolók, elektromos panelek, motorok és generátor helyiségek körül. A redőzött fűrészes fogú felső felület nagyobb tapadást biztosít és könnyen tisztítható.

Alsó része szövet hatású. DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes. A szőnyeg megfelelése 2,54 cm-enként (1 inch) tesztelve van az ANSI/ASTM D-178 előírásai szerint. 12 havonta cserélni kell az optimális védelem fenntartása érdekében.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre – száraz ipari környezetbe elektromos alállomások, transzformátorok, kapcsolók, elektromos panelek, motorok és generátor helyiségek köré



832 Switchboard Matting™ Class 4

Specifikációk:

- Teljes vastagság: 12,7 mm
- Súly: 3 kg/m²
- Ózonálló, tűzálló és olajálló
- Osztály: 4 - Szigetelési erősség: 50.000 V
- Teszttel alátámasztva: 40.000 V
- Ajánlott maximum használat: 36.000 V

Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 150 cm

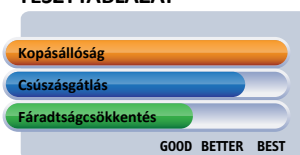
9,14m-es egész tekercsek:

- 91 cm x 9.14 m

Egyedi méretek:

- 91 cm per négyzetméter

TESZTTÁBLÁZAT



830 Switchboard Matting™ Class 2

Specifikációk:

- Teljes vastagság: 6,4 mm
- Súly: 8,4 kg/m²
- Osztály: 2 - Szigetelési erősség: 30.000 V
- Teszttel alátámasztva: 20.000 V
- Ajánlott maximum használat: 17.000 V

Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 150 cm

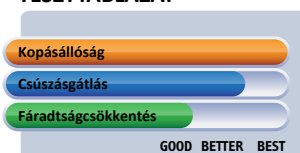
22,8m-es egész tekercsek:

- 91 cm x 22,8 m

Egyedi méretek:

- 91 cm per négyzetméter

TESZTTÁBLÁZAT



833 Switchboard Matting™ Class 1

Specifikációk:

- Teljes vastagság: 4,7 mm
- Súly: 7,6 kg/m²
- Osztály: 1 - Szigetelési erősség: 10.000 V
- Teszttel alátámasztva: 10.000 V
- Ajánlott maximum használat: 7.500 V

Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 150 cm

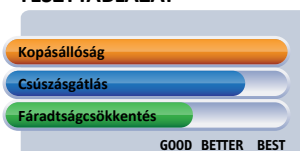
22,8m-es egész tekercsek:

- 91 cm x 22.8 m

Egyedi méretek:

- 91 cm per négyzetméter

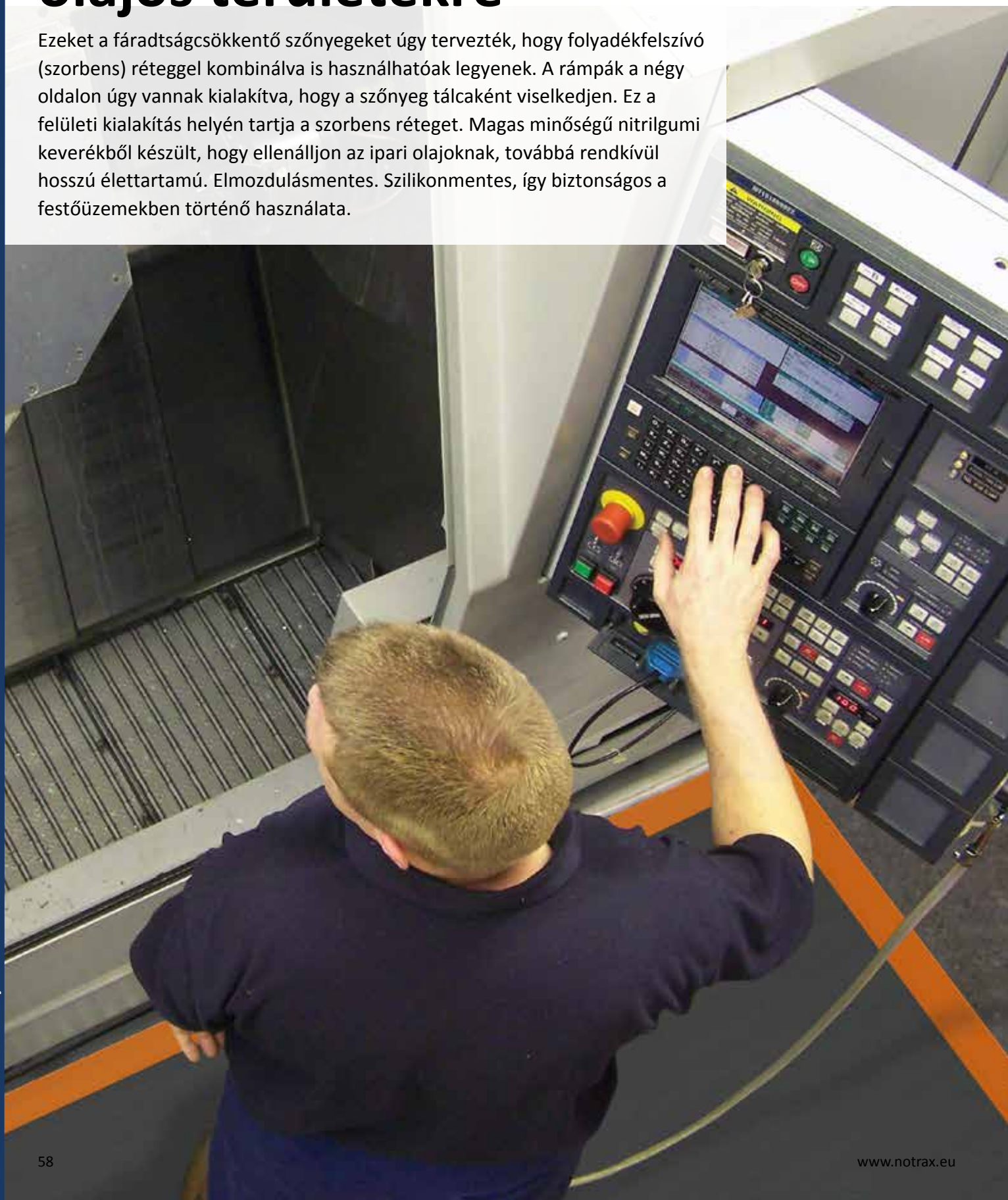
TESZTTÁBLÁZAT



Nedvszívó szőnyeg specialitások ipari környezetbe

Megoldások rendkívül olajos területekre

Ezeket a fáradtságcsökkentő szőnyeget úgy tervezték, hogy folyadékfelszívó (szorbens) réteggel kombinálva is használhatóak legyenek. A rámpák a négy oldalon úgy vannak kialakítva, hogy a szőnyeg tálcaként viselkedjen. Ez a felületi kialakítás helyén tartja a szorbens réteget. Magas minőségű nitrilgumi keverékből készült, hogy ellenálljon az ipari olajoknak, továbbá rendkívül hosszú élettartamú. Elmozdulásmentes. Szilikonmentes, így biztonságos a festőüzemekben történő használata.



580 Sorb Stance™

Ipari felhasználásra, ahol fontos a kényelem és a biztonság. Kiváló ergonómiai hatását 16 mm-es anyagvastagsága biztosítja, míg az emelt kivitel szellőzést, a kiemelt párnázottság pedig kényelmet biztosít. Oldalain jól látható narancs színű nitril gumi szegélyekkel ellátva. Méretei 30 cm-el meg vannak toldva.

Specifikációk:

- NBR, ellenáll a legtöbb ipari olajnak
- Jól látható narancs színű szegéllyel ellátva, megfelel az OSHA 1910-144-nek
- Teljes vastagság: 20 mm
- Súly: 12 kg/m²
- DOP-től, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikonoktól és nehézfémektől mentes

Színek:

- Fekete

Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 163 cm
- 91 cm x 316 cm
- 91 cm x 468 cm

Egyedi méretek:

- Igény szerint kapható

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre – nedves/olajos ipari környezetbe



TESZTTÁBLÁZAT



585 Eco Stance™

Kiváló ergonómiai hatását a 12,7 mm-es buborékos kialakítású anyagvastagság biztosítja, a légbuborékok komfortérzetről és fáradtságcsökkentő hatásról gondoskodnak.

Specifikációk:

- NBR, ellenáll a legtöbb ipari olajnak
- Teljes vastagság: 12,7 mm
- Súly: 6,8 kg/m²
- DOP-től, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikonoktól és nehézfémektől mentes

Színek:

- Fekete

Konfekcionált méretek:

- 87 cm x 157 cm

Ajánlott felhasználási terület:

- Közepes igénybevételre – nedves/olajos ipari környezetbe



TESZTTÁBLÁZAT



580 Sorbents

Belső méretek: 82 x 152 cm, hogy megfeleljen a legtöbb szabványos tekercsben kapható szorbens rétegnek, hosszúsága 150 cm.

Tartozékok:

- Nagy teherbírású szorbens, hozzáadott réteggel az extrém tartósság érdekében
- Standard szorbens

Konfekcionált méretek:

- 80 cm x 150 cm

200m-es egész tekercs:

- 80 cm szélességben

Egyedi méretek:

- 80 cm szélességben 150 cm-ként

Standard szorbens,
szürke

Nagy teherbírású
szorbens, fekete



Ütést elnyelő szőnyegek ipari környezetbe

Padlózat és eszközök védelmét szolgáló megoldások

Tartós védőszőnyegek, melyek a padlót és a berendezéseket egyaránt védik a sérülésektől. A vastag platform ellenáll a nehéz súlyoknak, míg a csúszásmentes texturált felület biztos állásról és szabad mozgásról gondoskodik. Kemény gumivegyületből készült, mely gyakorlatilag elpusztíthatatlanná teszi a szőnyeget. DOP-től, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nagy igénybevételre – száraz ipari környezetbe, nehéz ipari berendezések, pl. megmunkáló eszközök és motorblokkok tárolásához, továbbá tornatermekbe, konditermekbe, korcsolyapályáknál, golfpályáknál, pótkocsikba és istállókba is alkalmas



040 Slabmat Carré™

Csúcsminőségű 100% SBR szőnyeg, mely elnyeli a leeső tárgyak ütődését és megvédi a padlóburkolatot és a berendezést. Az összekapcsolható szőnyegek lehetővé teszik a helyszíni testreszabhatóságot. A 91 cm x 91 cm-es egységek könnyedén összeszerelhetők és faltól falig vagy akár szigetekként bármilyen formában és irányban elhelyezhetők. Rámpázással pozitív és negatív sarkok is kialakíthatóak.

Specifikációk:

- Nagy teherbírású 100% SBR
- Teljes vastagság: 13 mm
- Súly: 18 kg/m²

Színek:

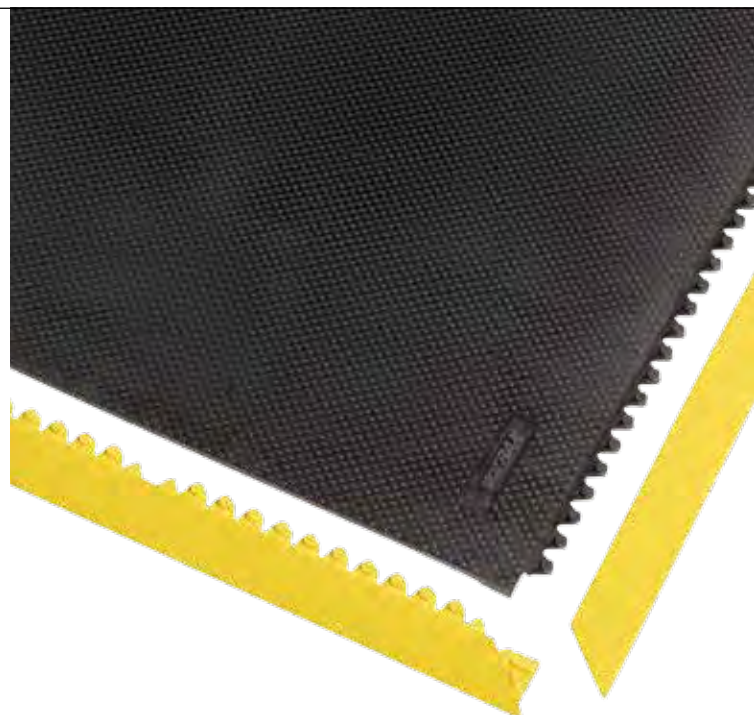
- Fekete

Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 91 cm

Tartozékok:

- Robusztus 91 x 15 cm-es apás és anyás csatlakozású biztonsági rámpa, fekete vagy sárga színben



TESZTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



045 Slabmat™

Elpusztíthatatlan gumi szőnyeg, mely elnyeli a leeső tárgyak ütődését és megvédi a padlóburkolatot és a berendezést. Szabadfektetésű szőnyeg, nem igényel installációt.

Specifikációk:

- Ellenálló gumivegyület
- Teljes vastagság: 12,7 mm
- Súly: 18 kg/m²

Színek:

- Fekete

Konfekcionált méretek:

- 120 cm x 180 cm



TESZTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

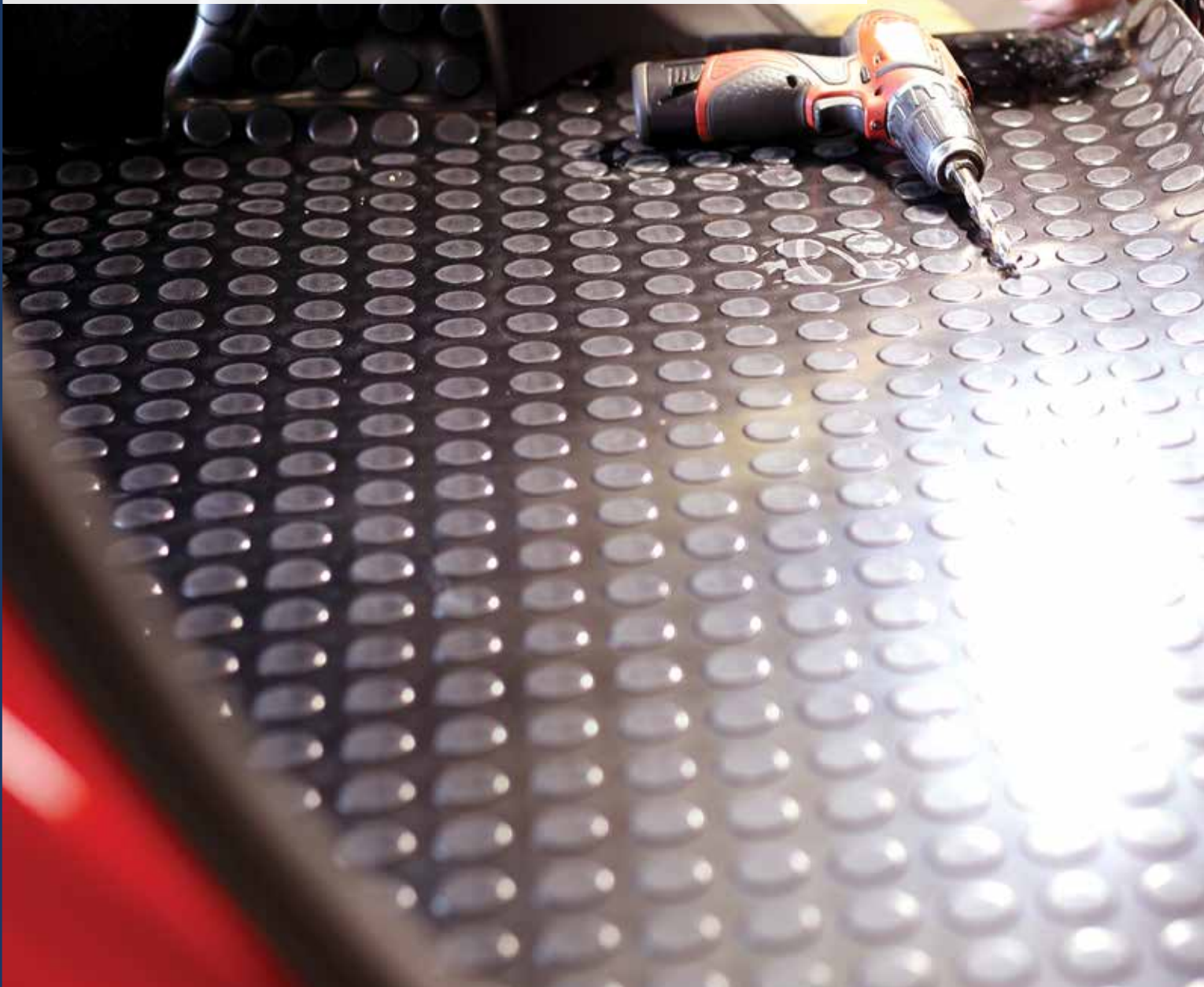
GOOD BETTER BEST



Barázdált és irányzatlan mintázatú futószőnyeg és padlózati specialitások ipari környezetbe

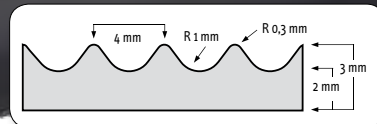
PAH 3 Futószőnyegek

A gumi és PVC futószőnyegek alkalmazhatóak padlóburkolatként, polc alátétként, valamint műhelyekben gépek közelében bármilyen ipari alkalmazásban. A futószőnyegek és padlóburkolatok extra tapadást, illetve védelmet nyújtanak ipari munkapadlók, kocsik, autók vagy teherautók számára. A polcokhoz és a munkaasztalokhoz való bélések bárhol használhatóak, ahol a tárgyak megcsúszhatnak, pl. munkaasztalokon, szerszámok ládákban, pultokon, szekrényekben és polcokon, így megóvva felületeket a szerszámok okozta karcoktól. ZEK 01.4-08 policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) standard AfPS GS 2014:01 szerint tesztelt és tanúsított 3-as PAH osztály. Ellenáll a higított savaknak és a lúgoknak.



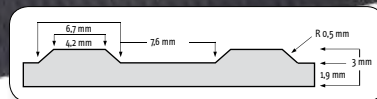
757 Rib 'n' Roll P3™ 3 mm finom bordázattal

- SBR gumi
- Felülete: finom bordázatú profil
- ZEK 01.4-08 policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) standard AfPS GS 2014:01 szerint tesztelt és tanúsított 3-as PAH osztály
- Konfekcionált méretek: fekete 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Négyzetméterenként kapható



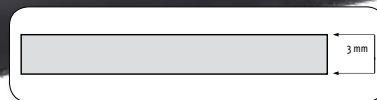
759 Rib 'n' Roll P3™ 3 mm széles bordázattal

- SBR gumi
- Felülete: széles bordázatú profil
- ZEK 01.4-08 policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) standard AfPS GS 2014:01 szerint tesztelt és tanúsított 3-as PAH osztály
- Konfekcionált méretek: fekete 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Négyzetméterenként kapható



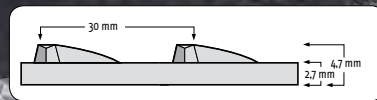
742 Table Tac P3™ 3 mm ima felülettel

- SBR gumi
- Felülete: sima
- ZEK 01.4-08 policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) standard AfPS GS 2014:01 szerint tesztelt és tanúsított 3-as PAH osztály
- Konfekcionált méretek: fekete 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Négyzetméterenként kapható



737 Diamond Plate Runner 4.7 mm

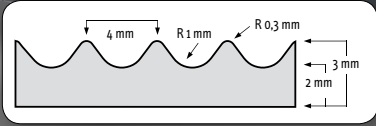
- Tartós ipari vinyl burkolat gyémántmintázattal, csúszásgátlásra
- PVC keverék, ellenáll az ipari olajoknak
- Felülete: kiemelkedő gyémánt mintázat. ZEK 01.4-08 policiklikus aromás szénhidrogének (PAH) standard AfPS GS 2014:01 szerint tesztelt és tanúsított 3-as PAH osztály
- Keménység (ISO7619): 83A
- Szakítószilárdság (ASTMD-1004): 35 N/mm²
- Szakadási nyúlás 225%
- Surlódási ellenállás: 0,09 grammvesztés maximum
- Tűzbiztonsági besorolás Bfl-s1, megfelel az EN13501-1-nek
- Konfekcionált méretek: fekete 91 cm x 22.8 m, 122 cm x 22.8 m
- Konfekcionált méretek: szürke 91 cm x 22.8 m, 122 cm x 22.8 m
- Konfekcionált méretek: fekete/sárga 91 cm x 22.8 m, 122 cm x 22.8 m



Barázdált gumiszőnyeg és padlózat

A gumi futószőnyegek használhatóak padlóburkolatokhoz extra tapadás vagy védelem elérése érdekében, valamint munkapadhoz tartozó alátéteként szerszámok dobozokban, munkaasztalokon, pultokon, szekrényekben és polcokon, hogy védjék a szerszámokat, szerszámok ládákat, padlóburkolatokat és egyéb felületeket a karcosoktól. Tartós gumi és PVC anyagok kiváló kopásállósággal. Használatos padlóburkolatokon, polcokon, illetve műhelyekben minden egyéb ipari alkalmazásra gépek közelében és minden olyan helyen, ahol az objektumok hajlamosak megcsúszni a munkaasztalokon, kocsikon, személygépkocsikban vagy a teherautók fülkéjében. Ellenáll a hígított savaknak és a lúgoknak.

750

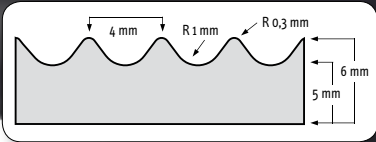


750 Rib 'n' Roll™ 3 mm finom bordázattal

- SBR gumi
- Felülete: finom bordázattal profil
- Keménység (ISO7619, DIN53505): 60A
- Fajsúly (DIN53519): fekete 1,5 g/m³
- Szakítószilárdság (DIN53504): 3,5 Mpa
- Nyúlás (DIN53504): 250%
- Kopási ellenállás (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Hőállóság: fekete -30°C+70°C, szürke -20°C, +70°C
- Konfekcionált méretek: fekete 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Konfekcionált méret: szürke 100 cm x 10 m
- Folyóméterre is vásárolható



751

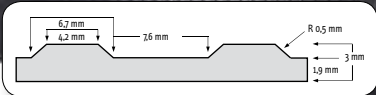


751 Rib 'n' Roll™ 6 mm finom bordázattal

- Felülete: finom bordázattal profil
- Konfekcionált méret: fekete 100 cm x 10 m
- Folyóméterre is vásárolható



752

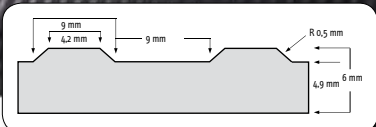


752 Rib 'n' Roll™ 3 mm széles bordázattal

- Felülete: széles bordázattal profil
- Konfekcionált méretek: fekete 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Folyóméterre is vásárolható



753

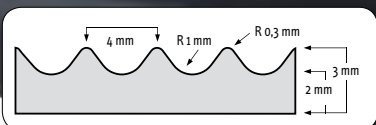


753 Rib 'n' Roll™ 6 mm széles bordázattal

- Felülete: széles bordázattal profil
- Konfekcionált méret: fekete 120 cm x 10 m
- Folyóméterre is vásárolható



750RS



750RS Rib 'n' Roll™ RS 3 mm finom bordázattal

- NBR / SBR gumikeverék, zsírálló
- Felülete: finom bordázattal profil
- Keménység (ISO7619, DIN53505): 60A
- Fajsúly (DIN53519): fekete 1,5 g/m³
- Szakítószilárdság (DIN53504): 3,5 Mpa
- Nyúlás (DIN53504): 250%
- Kopási ellenállás (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Hőállóság: fekete -10°C, +70°C
- Konfekcionált méret: fekete 100 cm x 10 m
- Folyóméterre is vásárolható



Írányzatlan mintázatú futószőnyegek és padlózat

746 Check 'n' Roll™ 3 mm

Ideális burkolat gyárak és raktárhelyiségek, vagy egyéb ipari létesítmények részére a padlózat és egyéb anyagok védelmére. Ellenáll a hígított savaknak és lúgoknak.

- NR-SBR gumi
- Felülete: ipari négyzetbordás lemezprofil
- Keménység (ISO7619, DIN53505): 70A
- Tömörség: fekete 1,45 g/m³, szürke 1,60 g/m³
- Szakítószilárdság (ISO 34-1): fekete 4 N/mm², szürke 5 N/mm²
- Szakadási nyúlás: fekete 200%, szürke 350%
- Surlódási ellenállás (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Mérettartás (EN 434): 0,15%
- Hőellenállás: fekete -30°C, +70°C, szürke -20°C, +70°C
- Hangszigetelés: 20dB
- Konfekcionált méretek: fekete 140 cm x 10 m
- Konfekcionált méretek: szürke 140 cm x 10 m
- Folyóméterre is vásárolható



746GR Check'n'Roll™ 3 mm nitril

- NBR (nitril) gumi
- Felülete: ipari négyzetbordás lemezprofil
- Olajálló
- Keménység (ISO7619, DIN53505): 65A
- Tömörség: 1,43 g/m³
- Szakítószilárdság (ISO 34-1): 7 N/mm²
- Szakadási nyúlás: 250%
- Surlódási ellenállás (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Mérettartás (EN 434): 0,15%
- Hőellenállás: -10°C, +70°C
- Hangszigetelés: 20dB
- Konfekcionált méretek: fekete 140 cm x 10 m
- Folyóméterre is vásárolható



745 Dots'n'Roll™ 3.5 mm

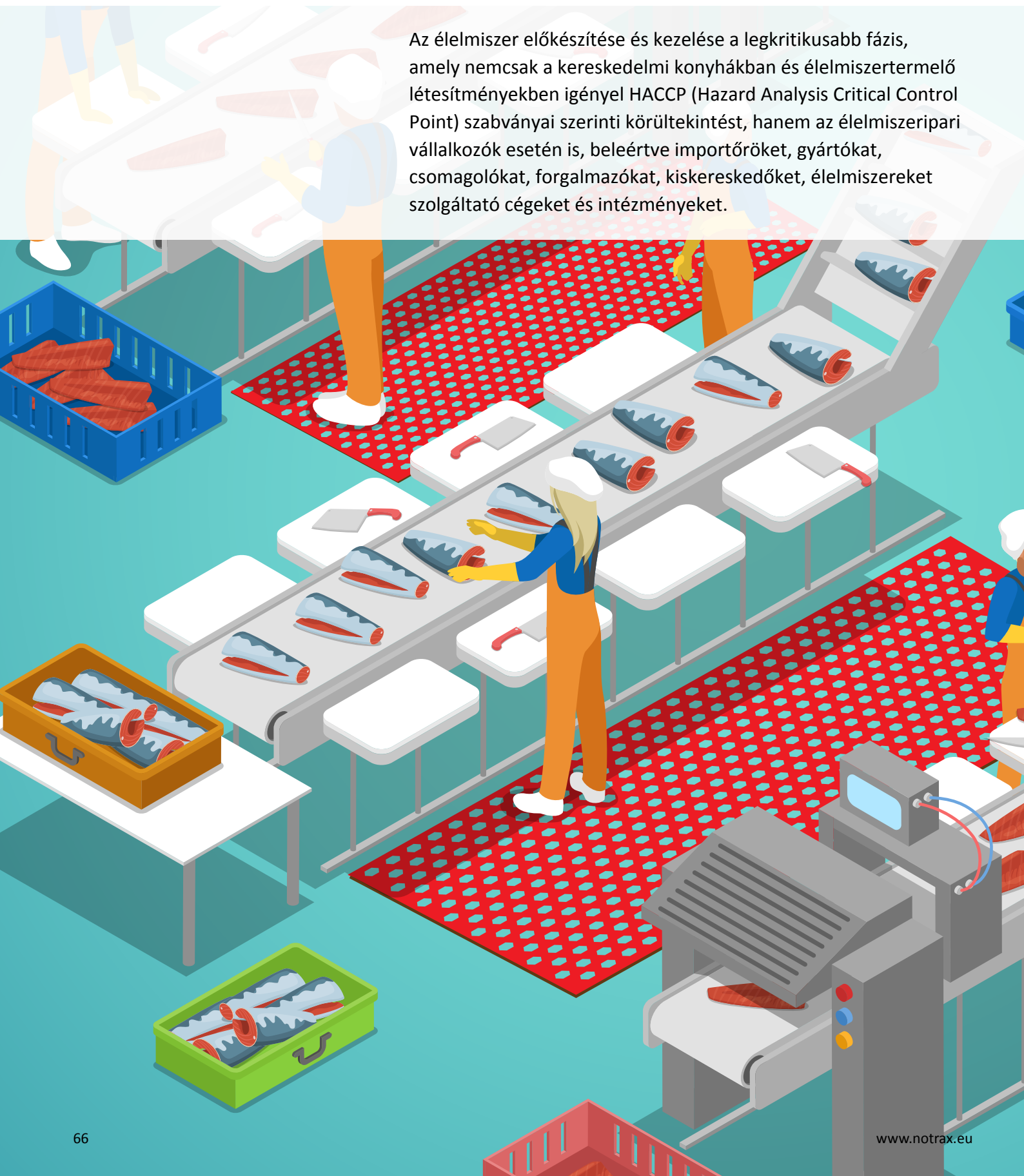
Mindenféle padlóburkolatra, ipari és általános felhasználásra. Használható épületekben, gyalogos területeken, állomásokon, repülőtereken, szupermarketekben, liftekben, buszokban, hajókon, stb.

- SBR gumi
- Felülete: enyhén kiemelkedő korongmintázat
- Keménység (ISO7619): 75A
- Szakítószilárdság (ISO 34-1) 20 N/mm²
- Szakadási nyúlás 250%
- Surlódási ellenállás (ISO4649): 250 mm³
- Mérettartás (EN 434): 0,4%
- Hőellenállás: -20°C, +70°C
- Hangszigetelés: 20dB
- Konfekcionált méretek: fekete 100 cm x 10 m
- Konfekcionált méretek: szürke 100 cm x 10 m



Padlózati megoldások az élelmiszer feldolgozó iparba

Az élelmiszer előkészítése és kezelése a legkritikusabb fázis, amely nemcsak a kereskedelmi konyhákban és élelmiszertermelő létesítményekben igényel HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) szabványai szerinti körültekintést, hanem az élelmiszeripari vállalkozók esetén is, beleértve importőröket, gyártókat, csomagolókat, forgalmazókat, kiskereskedőket, élelmiszereket szolgáltató cégeket és intézményeket.



Továbbá az OSHA (Biztonsági és Egészségügyi Szervezet) kihangsúlyozza, hogy a "tartós állást igénylő és ismétlődő vagy hosszantartó mozgulatások", mint például nyújtás, emelés és darabolás közben az élelmiszer előkészítő területeken a konyhai dolgozók veszélynek vannak kitéve. Statikus testtartás jöhet létre, mivel a munkavállalók folyamatosan egy helyben állnak miközben aprítják vagy előkészítik az ételt, ami az izmok fáradtságát és a vér alsó végtagokban történő leülepedését eredményezi. Az OSHA ajánlja a munkáltatóknak, hogy a statikus testhelyzetek elkerülése mellett biztosítsanak fáradtságcsökkentő szőnyeget.

A konyhai dolgozók gyakran olyan környezetben dolgoznak, ahol szélsőséges hőmérsékletnek, adott esetben hidegnek vannak kitéve az élelmiszerek tartósítása közben takarításkor, előkészítéskor és csomagolásakor, vagy éppen főzés és felszolgálás során melegnek. A gyárak padlói, különösen az élelmiszeriparban gyakran hidegek és nedvesek. A szőnyegek az álló munkásokat védik a hideg padlóktól. Ez segít melegen tartani a lábukat, ezáltal javítva a jó közérzetet.



346 Sani-Trax™

Ez a szőnyeg tisztítja és fertőtleníti a cipőt, ami minden élelmiszerfeldolgozó terület bejáratánál javasolt. Több ezer rugalmas "ujja" biztosítja az automatikus tisztítást, mely eltávolítja a szennyeződések a lábbelikről. Amint a forgalom áthalad, a gumitömrlők a talppal történő érintkezéskor keletkező nyomás hatására fertőtlenítő oldatba hajlanak bele, így kettős hatással akadályozza meg a szennyeződések bejutását az élelmiszert feldolgozó területekre. A megfelelő szabású szőnyegméret a legtöbb bejáratba alkalmas. Az alsó részen lévő tapadókorongok megakadályozzák a szőnyeg elmozdulását.

Specifikációk:

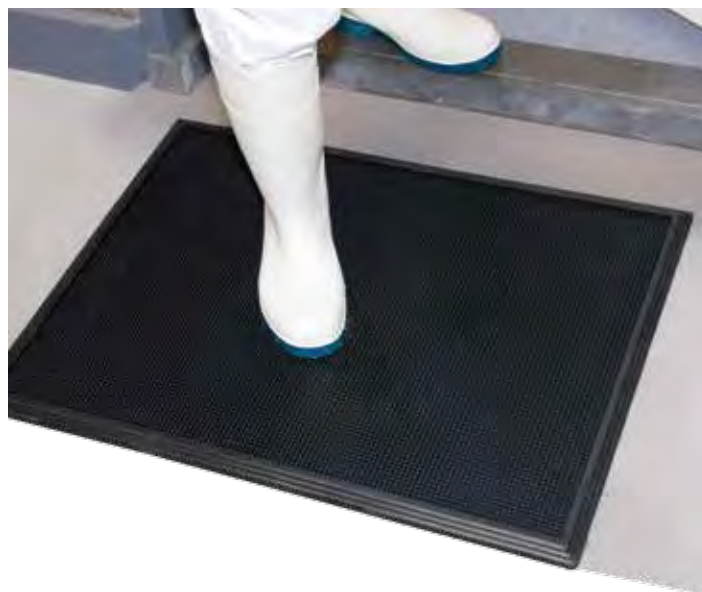
- Nagy teherbírású 100% SBR általános célú felhasználásra; ellenáll a legtöbb vegyszernek és hőmérsékletváltozásnak
- Teljes vastagság: 19 mm
- Súly: 10,8 kg/m²
- Vastag >0,635 cm magas szegélyek, melyek magasabbak a kaparó ujjaknál, hogy a folyékony fertőtlenítőszer magában tarthassa. A szőnyeg 4 liter fertőtlenítő oldatot tartalmaz. (Tipp: használjon kvaterner ammóniumot, jódot, klórt vagy bármilyen egyéb fertőtlenítőszer. Azonban mindig vizsgálja meg a koncentrációt; a fertőtlenítőszer többségét használat előtt fel kell hígítani egy lábfürdőben. Kövesse az útmutatót a megfelelő hígítási arány eléréséhez!)
- DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes

Ajánlott felhasználási terület:

- Bejáratban, előterekben, csomagoló területeken, laboratóriumokban, alkalmazotti öltözőben, pihenőhelyiségekben, hulladékkezelő helyiségekben és fogadószobákban - minden olyan helyen, ahol a szennyeződések terjedésének gátat kell szabni

Méret:

- 61 cm x 81 cm



TESZTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



Élelmiszeripari szőnyegek száraz, nedves és zsíros környezetbe

Nyitott szerkezetű gumiszőnyegek

Élelmiszeripari fáradtságcsökkentő szőnyeg, mely optimálisan ötvözi a kényelmet a csúszásmentesítéssel, tartós minőségi megoldás vízvezető képességgel, minőségi és tartós, valamint olaj és zsírálló. Kemény gumikeverékből készült, hosszú élettartamra tervezve. Agresszív csúszásgátló felület.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nedves vagy olajos/zsíros ipari környezetbe – élelmiszer előkészítéshez, professzionális konyhákba, bárókba



563RD Sanitop Deluxe™ Piros

Nem csúszik el: nagy súlya helyén tartja a szőnyeget. Kiváló ergonomiai hatását 20 mm-es anyagvastagsága biztosítja. Vízvezető lyukak és kiemelkedő felületrészek biztosítják a szellőzést, folyadékok és szennyeződés elvezetését, így végig tiszta marad a szőnyeg felülete. A botlásveszély elkerülése érdekében rámpákkal szerelhető. Detergenssel és vízszugárraltörtető tisztítás ajánlott a hosszabb élettartam elérése érdekében.

Specifikációk:

- 75%-os nitrilgumi vegyület, olaj- és zsírálló
- Teljes vastagság: 20 mm
- Súly: 12,3 kg/m²

Színek:

- Piros

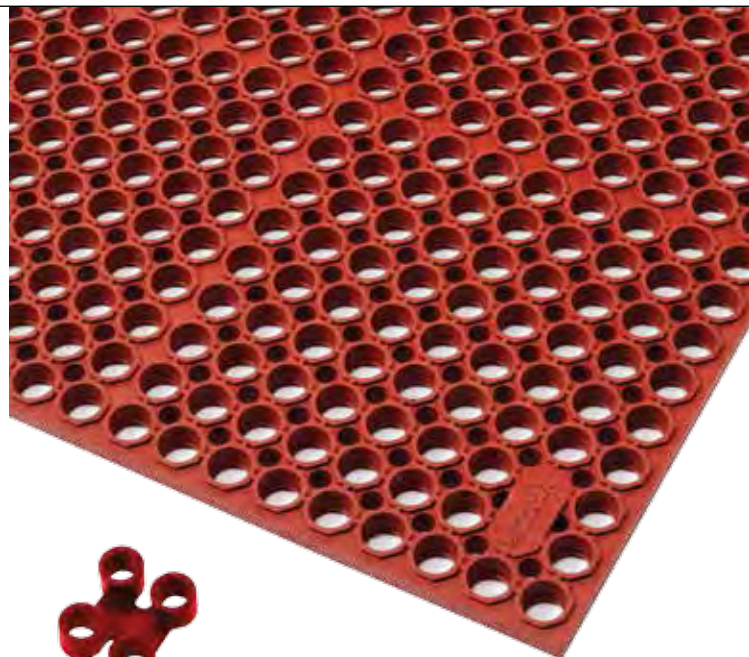
Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 152 cm

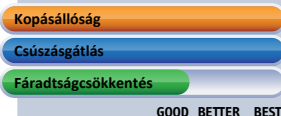
Tartozékok:

- Csatlakozók hosszában vagy szélességében történő bővítéshez

563 Sanitop Deluxe™ SBR változatban is kapható általános célú felhasználásra (43. oldal).



TESZTTÁBLÁZAT



550RD Cushion Ease™ Red

A minden irányból összekapcsolható 91 x 91 cm-es négyzet alakú szőnyegek lehetővé teszik a gondmentes testreszabást akár faltól falig, vagy önálló szigetként is elhelyezhetők bármilyen irányban vagy alakzatban. Sima csúszásmentes felület.

Specifikációk:

- 75%-os nitrilgumi vegyület, olaj- és zsírálló
- Teljes vastagság: 19 mm
- Súly: 10 kg/m²

Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 91 cm

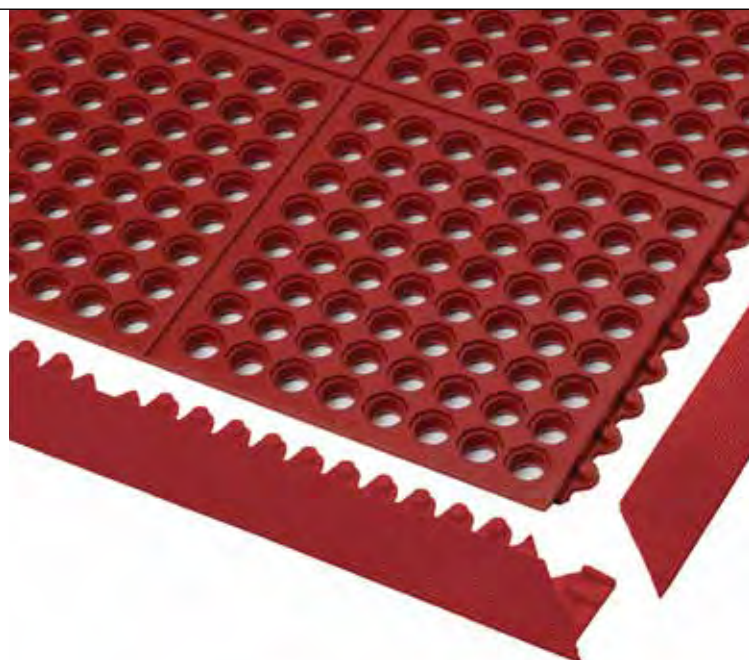
Színek:

- Piros

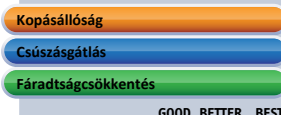
Tartozékok:

- 551 MD Ramp System™ Nitril apás és anyás csatlakozású rámpák pirosban, sárgában és feketében

Lásd teljes Cushion Ease™ and Cushion Ease Solid™ palettát (21. és 41. oldal).



TESZTTÁBLÁZAT



Élelmiszeripari szőnyegek száraz, nedves és zsíros környezetbe

Ergonómia csúszós padlókon

Ezeket a szőnyeget úgy tervezték, hogy megfeleljenek az egyedi élelmiszeripari követelményeknek. Kiváló ergonómiai hatását kemény, ám mégis rugalmas nitrilgumi anyaga biztosítja, mely ellenáll a növényi olajoknak és zsíroknak. A csúszásgátló felülete biztosítja stabil állást. A rámpák megelőzik a botlást. Detergenssel és vízsugárral történő tisztítás ajánlott a hosszú élettartam érdekében.



458 Skystep™ Piros

Egyedülálló gumiszőnyegek ergonomikus buborékokkal a maximális fáradtságcsökkentő hatás elérésére, ugyanakkor csúszásgátló tulajdonságokkal rendelkeznek. A szőnyeget úgy tervezték, hogy a talajhoz szívja magát, így megakadályozza a szőnyeg eltolódását, eközben a levegőt kamráiba szorítja, ezáltal egy rendkívüli párnázott hatást eredményez ez a könnyű szőnyeg.

Specifikációk:

- 75%-os nitrilgumi vegyület, olaj- és zsírálló
- Teljes vastagság: 13 mm
- Súly: 10 kg/m²

Ajánlott felhasználási terület:

- Száraz zsíros ipari környezetbe – élelmiszer feldolgozó iparba, élelmiszercsomagoláshoz, élelmiszer előkészítéséhez és bárókba

Konfekcionált méretek:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

458 Skystep™ Piros SBR változatban is kapható általános célú felhasználásra (33. oldal).



TESZTÁBLÁZAT



562RD Sanitop™ Piros

Rugalmas gumi anyaga tapadásról és fáradtságcsökkentésről gondoskodik nedves és zsíros környezetben egyaránt. Vízvezető lyukak és kiemelkedő felületrészek biztosítják a szellőzést, folyadékok és szennyeződések elvezetését, így végig tiszta marad a szőnyeg felülete. Agresszív csúszásgátló felület.

Specifikációk:

- 75%-os nitrilgumi vegyület, olaj- és zsírálló
- Teljes vastagság: 12,7 mm
- Súly: 8 kg/m²

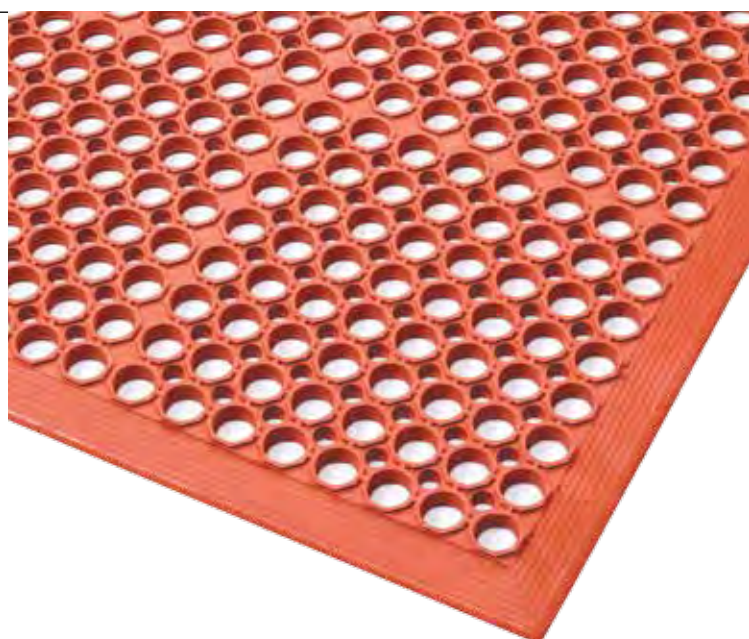
Ajánlott felhasználási terület:

- Nedves vagy olajos/zsíros ipari környezetbe – élelmiszer előkészítéshez, professzionális konyhákba, bárókba és tisztatérben

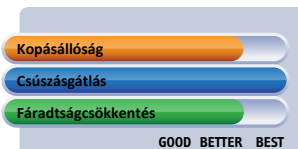
Konfekcionált méretek:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm

562 Sanitop™ SBR változatban is kapható általános célú felhasználásra (43. oldal).



TESZTÁBLÁZAT



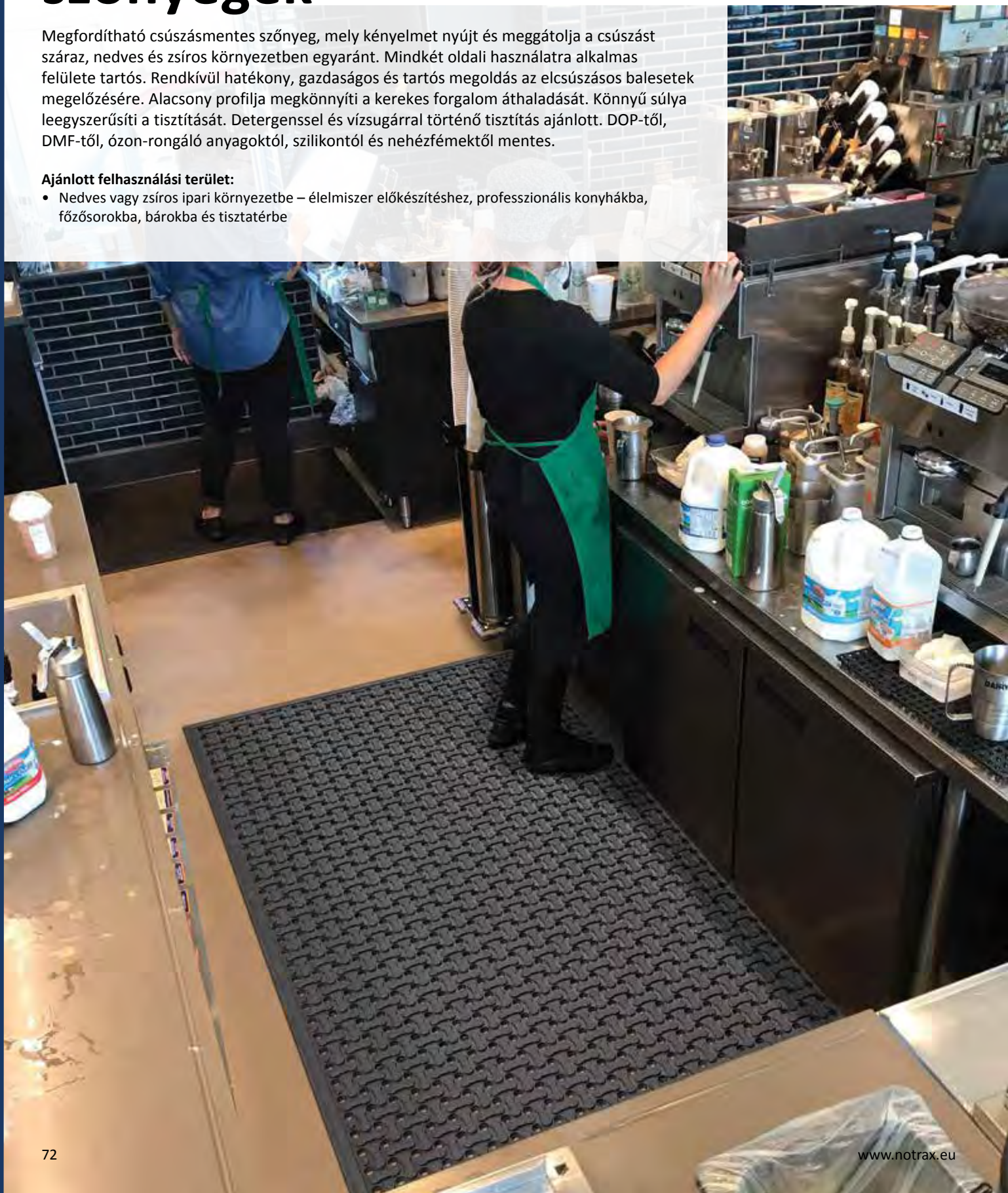
Élelmiszeripari szőnyegek száraz, nedves és zsíros környezetbe

Megfordítható csúszásgátló szőnyegek

Megfordítható csúszásmentes szőnyeg, mely kényelmet nyújt és meggátolja a csúszást száraz, nedves és zsíros környezetben egyaránt. Mindkét oldali használatra alkalmas felülete tartós. Rendkívül hatékony, gazdaságos és tartós megoldás az elcsúszásos balesetek megelőzésére. Alacsony profilja megkönnyíti a kerekes forgalom áthaladását. Könnyű súlya leegyszerűsíti a tisztítást. Detergensen és vízsugárral történő tisztítás ajánlott. DOP-től, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes.

Ajánlott felhasználási terület:

- Nedves vagy zsíros ipari környezetbe – élelmiszer előkészítéshez, professzionális konyhákba, főzősorokba, bárókba és tisztatérbe



566 Superflow® XT

Megfordítható csúszásgátló szőnyeg, rendkívül kényelmes és mindkét oldala hosszú élettartamú. Perforált szőtt felületük csúszásgátló hatású, miközben lehetővé teszi a folyadékok azonnali lefolyását nedves területeken. A kerek forgalom zökkenőmentes áthaladását alacsony profilja biztosítja, továbbá megkönnyíti a megemelését és tisztítását.

Specifikációk:

- 100% SBR általános célú felhasználásra
- Teljes vastagság: 8,5 mm
- Súly: 8,8 kg/m²

Konfekcionált méretek:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

TESZTTÁBLÁZAT



567 Superflow® XT Nitrile

Megfordítható olajálló csúszásgátló szőnyeg, rendkívül kényelmes és mindkét oldala hosszú élettartamú. Perforált szőtt felületük csúszásgátló hatású, valamint lehetővé teszi a folyadékok azonnali lefolyását nedves területeken. A kerek forgalom zökkenőmentes áthaladását alacsony profilja biztosítja, továbbá megkönnyíti a megemelését és tisztítását.

Specifikációk:

- 100% NBR, ellenáll a legtöbb ipari olajnak
- Teljes vastagság: 8,5 mm
- Súly: 8,8 kg/m²

Konfekcionált méretek:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

TESZTTÁBLÁZAT



T23 Multi Mat II®

Vízvezető lyukak és kiemelkedő felületrészek biztosítják a szellőzést, folyadékok és szennyeződések elvezetését, így végig tiszta marad a szőnyeg felülete.

Specifikációk:

- 75%-os nitrilgumi vegyület, olaj- és zsírálló
- Teljes vastagság: 9,5 mm
- Súly: 9,9 kg/m²
- R10-es fokozatú csúszásmentes felület a DIN51130-as szabvány szerint

Színek:

- Fekete, piros

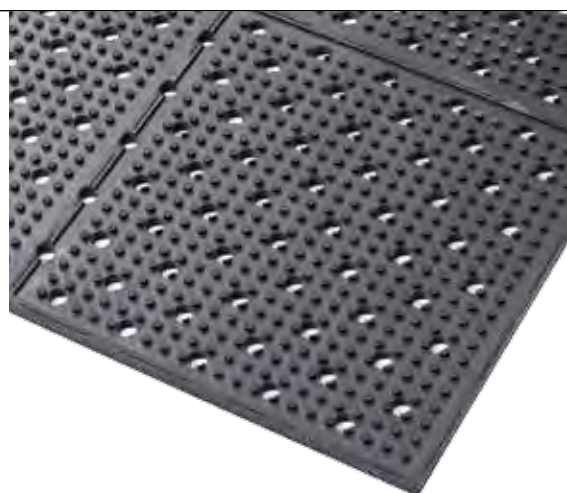
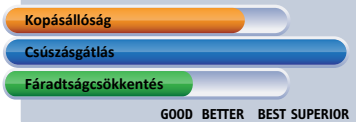
Egész tekercsek:

- 60 cm, 91 cm és 122 cm szélességben

Konfekcionált méretek:

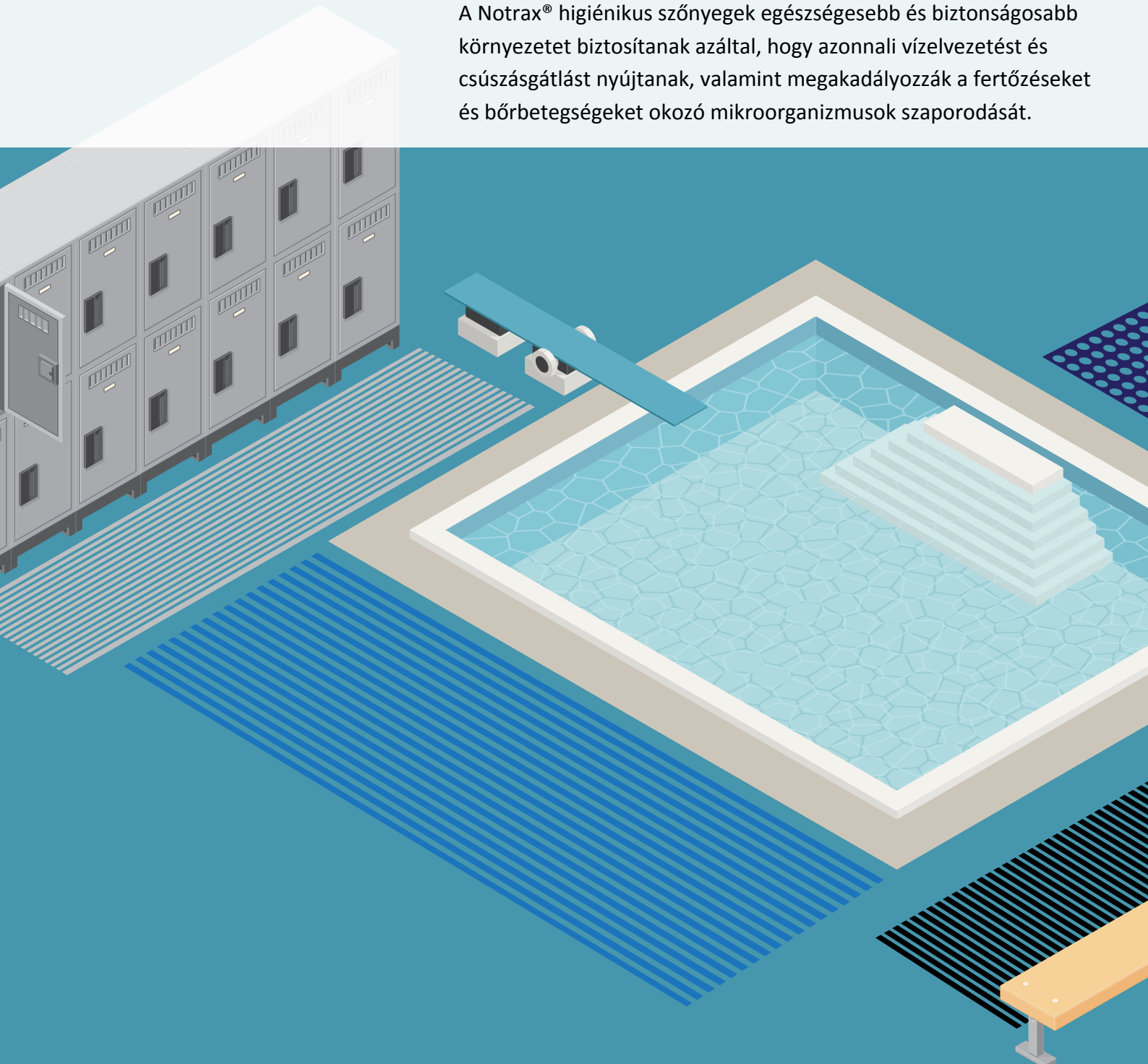
- 60 cm x 122 cm
- 60 cm x 244 cm
- 91 cm x 122 cm
- 91 cm x 244 cm
- 122 cm x 122 cm
- 122 cm x 244 cm

TESZTTÁBLÁZAT



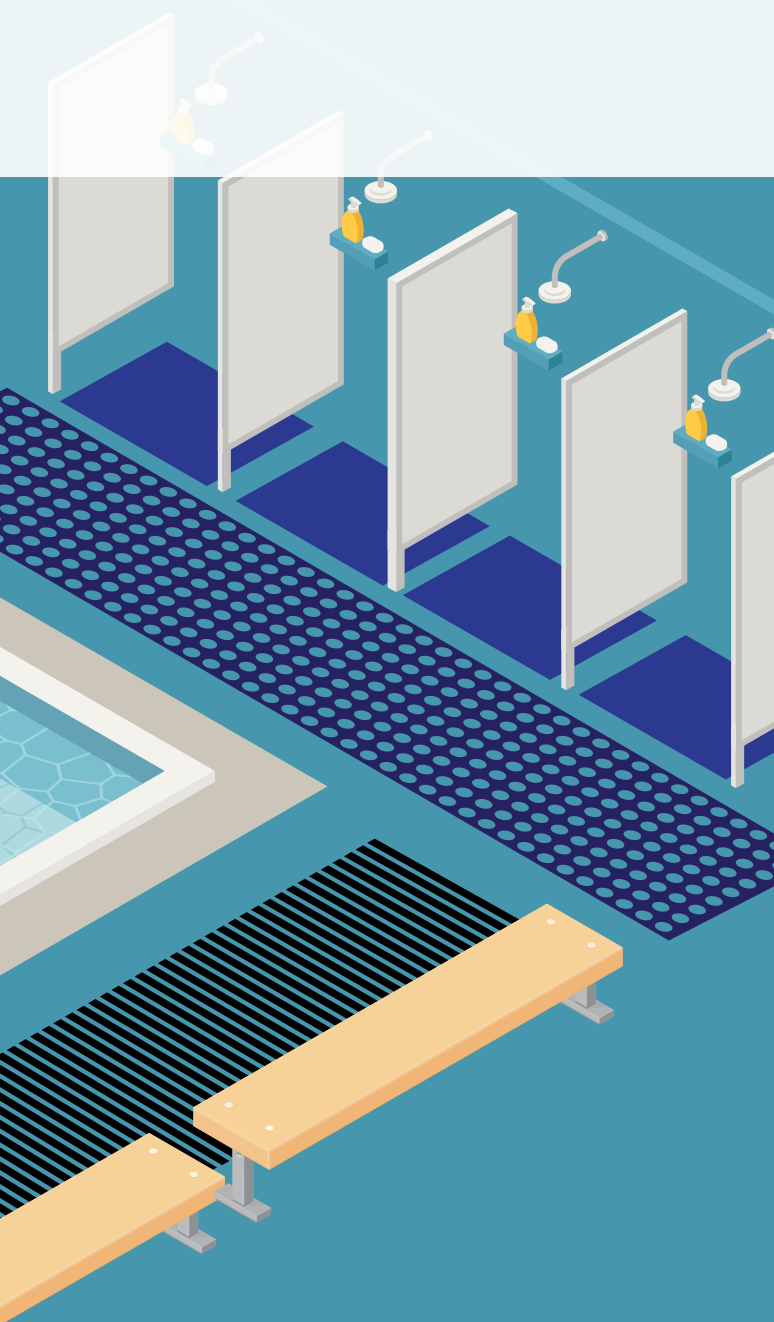
Csúszásmentes higiéniai szőnyegek

Az úszómedencei balesetek közül az egyik leggyakoribb a megcsúszás okozta elesések. Az öltözőben és körülötte, valamint az úszómedencékben és a zuhanyzóknak a nedves, csúszós és hideg padlók rendkívül csúszásveszélyesek. Plusz a samponok, szappanok és olajok használata gyakran fokozza ezt a problémát. A Notrax® higiénikus szőnyegek egészségesebb és biztonságosabb környezetet biztosítanak azáltal, hogy azonnali vízelvezetést és csúszásgátlást nyújtanak, valamint megakadályozzák a fertőzéseket és bőrbetegségeket okozó mikroorganizmusok szaporodását.



A higiénikus szőnyeget antimikrobiális kezeléssel esnek át, így megakadályozva a baktériumok, gombák és egyéb mikroorganizmusok növekedését, melyek szagokat, bőrkütiéseket és egyéb bőrfertőzéseket okozhatnak. A szőnyeg úgy van kialakítva, hogy kényelmet és meleget biztosítson a mezítlábak alatt, elkülönítve használóit a hideg és gyakran nedves talajtól, ugyanakkor a csúszásmentességet biztosítja. A higiénikus csúszásgátló szőnyeg nyitott ráccsal könnyű vízelvezetést tesz lehetővé, míg az emelt szerkezet könnyű száradást biztosít és megakadályozza a szőnyeg elcsúszását.

A Notrax® szőnyeg tekercesen vagy összekapcsolható lapokban is kapható, melyek könnyedén elhelyezhetők, telepíthetők vagy testreszabhatók járási útvonalakhoz, öltözőkhöz, zuhanyzókhoz, szaunákhoz, valamint úszómedencékhez a csúszás megakadályozása érdekében.



523 Modular Lok Tyle™

Meleg, kényelmes, nem porózus, könnyű takarítani, erős és rugalmas PVC-ből készül. A nyílt struktúrájú széles lyukak gondoskodnak víz, szappan, sampon és egyéb folyadékok könnyű elvezetéséről, ami a stabil járás szempontjából nélkülözhetetlen. A könnyen összekapcsolható modul darabok bármilyen helyi méretigény kielégítésére ideálisak.

- UV-rezisztens antibakteriális közepes teherbírású moduláris PVC lapok
- Teljes vastagság: 14,3 mm
- Súly: 5,2 kg/m²

Színek:

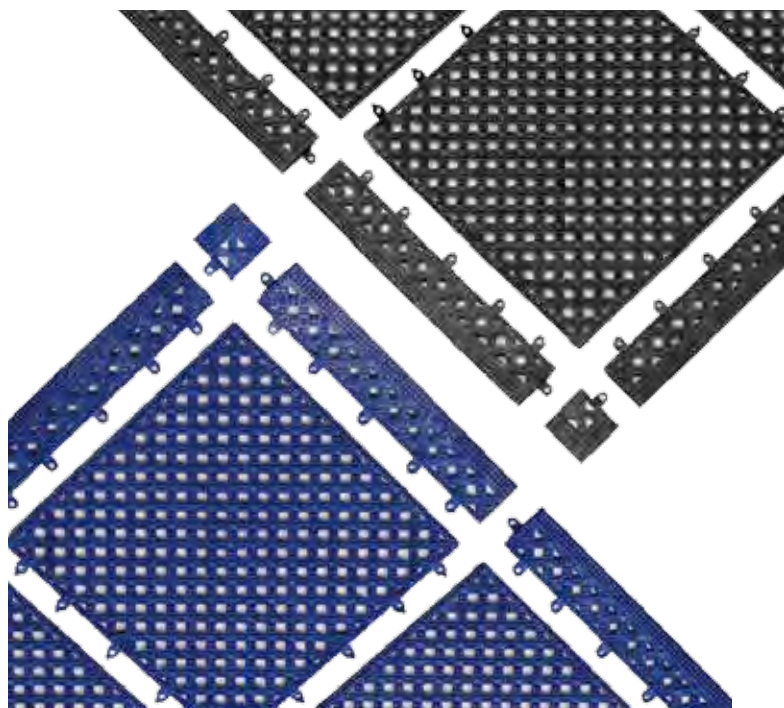
- Kék, fekete

Méret:

- Csempe: 30,5 cm x 30,5 cm

Tartozékok:

- Rámpák és sarokelemek teljesítik ki a botlásmentes installációt
- Rámpa: 5 cm x 30,5 cm
- Sarok: 5 cm x 5 cm



TESZTÁBLÁZAT

Kopásállóság

Csúszásgátlás

Fáradtságcsökkentés

GOOD BETTER BEST



Higiéniai szőnyegek nedves területekre

Puha és meleg érzet a lábaknak

A tartós higiéniai szőnyegek egészségesebb és biztonságosabb környezetet teremtenek nedves területeken, például zuhanyzóknak. Tapadós kialakításuk csúszásmentes, mégis kényelmes sétáló felületet biztosítanak a mezítlábak számára. Az antimikrobiálisan kezelt anyagok megakadályozzák a gombák vagy baktériumok terjedését. Nyílt szerkezet az egyszerű vízvezetés érdekében. Könnyen tisztíthatóak és minimális karbantartást igényelnek.

Ajánlott felhasználási terület:

- Zuhanyzók, ruhatárak, öltözők, úszómedencék, szaunák, stb.



536 Akwadek™

- UV-rezisztens antibakteriális nagy teherbírású moduláris rácsos PVC szőnyeg
- Teljes vastagság: 12 mm
- Súly: 7,5 kg/m²
- DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes

Színek:

- Kék, szürke

10 m-es egész tekercsek:

- 60 cm, 91 cm és 122 cm szélességben

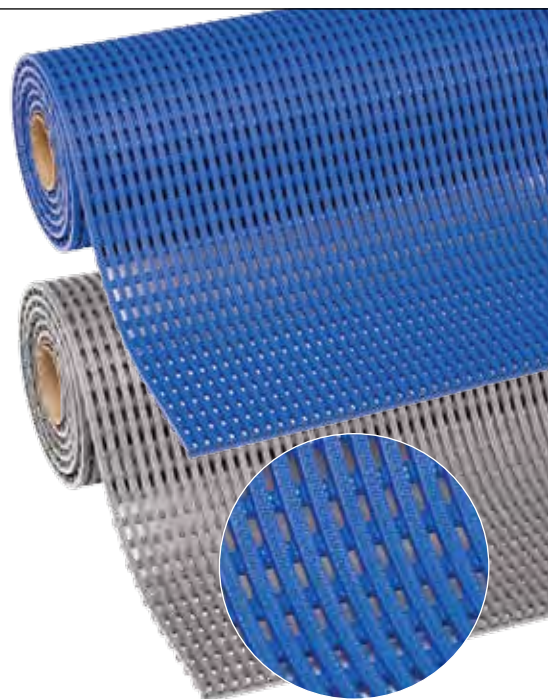
Egyedi méretek:

- 60 cm, 91 cm és 122 cm szélességben négyzetméterenként

Tartozékok:

- Fekete csatlakozó klipek hosszában és szélességében történő bővítéshez
- 90 fokos összekapcsoló elemek

TESZTTÁBLÁZAT



538 Gripwalker Lite™

- UV-rezisztens antibakteriális alacsony teherbírású moduláris hullámos PVC szőnyegek
- Teljes vastagság: 5,3 mm
- Súly: 3,6 kg/m²
- DOP-tól, DMF-től, ózon-rongáló anyagoktól, szilikontól és nehézfémektől mentes

Színek:

- Kék, szürke

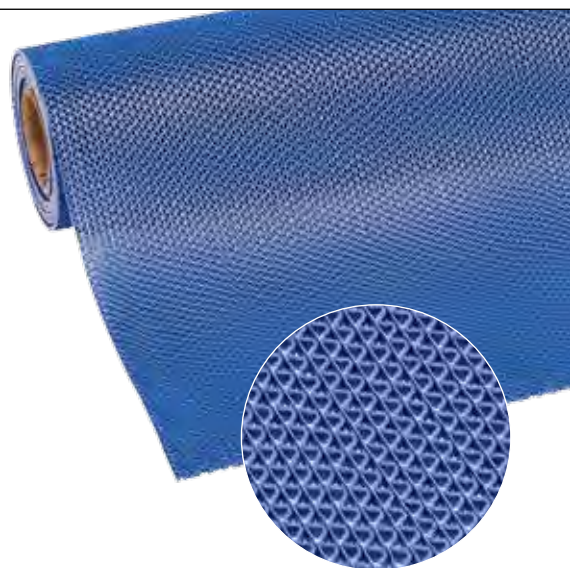
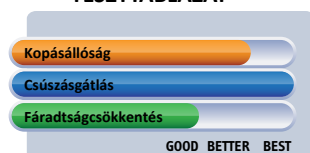
12,2 m-es egész tekercsek:

- 91 cm és 122 cm szélességben

Egyedi méretek:

- 91 cm és 122 cm szélességben négyzetméterenként

TESZTTÁBLÁZAT



535 Soft-Step™

- UV-rezisztens antibakteriális alacsony teherbírású moduláris hullámos polietilén szőnyegek
- Teljes vastagság: 9 mm
- Súly: 4,3 kg/m²

Színek:

- Fehér-pöttyös, bézs, kék

15 m-es egész tekercsek:

- 60 cm szélesség x 15m

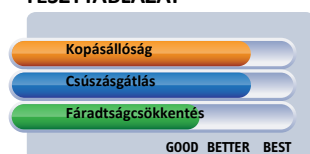
Egyedi méretek:

- 60 cm szélességben négyzetméterenként

Tartozékok:

- Csatlakozó klipek szélességében történő bővítéshez

TESZTTÁBLÁZAT



Kémiai Ellenállási Útmutató

Vegyület	Halmazállapot	Kémiai család	Koncentráció	Cikkcsoport	Cikkcsoport	Cikkcsoport	Cikkcsoport	Cikkcsoport	Cikkcsoport
2-Propanol (isopropil alkohol)	Folyadék	Alkohol		1	2	2	2	2	4
Acetaldehid	Folyadék	Aldehid	50%	2	4	4	3	3	4
Acetav	Folyadék	Sav (gyenge, szerves)	Fajtott	3	3	3	4	4	4
Ecetsav	Folyadék		50%	2	3	3	2	2	3
Ecetsavandihid	Folyadék	Sav (gyenge)		3	2	2	4	4	4
Aceton	Folyadék	Keton		3	4	4	3	3	4
Ammonium-hidroxid	Folyadék	Bázis (gyenge)	28-30%	4	4	4	1	1	4
Amil acétát	Folyadék	Karbonsav (elfűlés)		4	4	4	3	3	4
Anilin	Folyadék	Bázis (aromás, gyenge)		4	4	4	4	4	4
ASTM #1	Folyadék	Paraffin olaj		4	1	1	n/a	n/a	1
Manhazsír	Szilárd/Folyadék			4	1	2	2	2	2
Benzol	Folyadék	Aromás		4	4	4	4	4	4
Benzoesav	Folyadék	Karbonsav (aromás)		4	4	4	4	4	4
Benzil-Alkohol	Folyadék	Alkohol		4	4	4	4	4	4
Bórsav	Folyadék	Sav (gyenge)		1	1	1	1	1	1
Fékolaj	Folyadék	Éter/glikol		4	4	4	4	4	4
Brom	Folyadék/Gáz	Halogén		4	4	4	2	2	4
Bután	Folyadék	Allfás HC		4	1	1	3	3	3
Vaj	Szilárd/Folyékony			4	1	2	1	1	2
Butil-acétát	Folyadék	Karbonsav (elfűlés)		4	4	4	3	3	4
Butil-alkohol (butanol)	Folyadék	Alkohol		1	1	1	1	1	3
Kalcium-klorid	Szilárd	Szervetlen só		1	1	1	2	2	1
Kalcium-hidroxid	Szilárd	Metál-hidroxid		1	1	1	2	2	2
Karbonsav (cseppfolyósított fenol)	Folyadék	Sav (szerves)		4	4	4	4	4	4
Szén-monoxid	Gáz	Szervetlen összetett szén		3	2	2	1	1	1
Szén-tetraklorid	Folyadék	Halogénezett szerves folyadék		4	3	3	4	4	4
Baromfiszír	Szilárd/Folyadék			4	2	2	2	2	2
Klór	Folyadék	Keton		4	4	4	4	4	4
Kloroform	Folyadék	Allfás HC		4	4	4	4	4	4
Krómsav	Folyadék	Sav (gyenge)	50%	4	4	4	4	4	4
Citromsav	Folyadék	Sav (gyenge, szerves)	10%	1	1	1	2	2	1
Kukoricaiolaj	Folyadék	Zsírsav		4	1	2	1	1	1
Gyapottmagolaj	Folyadék	Allfás HC		4	2	3	1	1	1
Ciklohexán	Folyadék	Allfás HC		4	1	1	4	4	2
Ciklohexanol	Folyadék	Alkohol (ciklikus)		4	3	3	1	1	---
Ciklohexanon	Folyadék	Keton		4	4	4	4	4	4
Dibutil-ftalát	Folyadék	Észter		4	4	4	3	3	4
Diesel olaj	Folyadék	Petroleum HC		4	1	1	3	3	---
Diesel olaj	Folyadék	Petroleum HC		4	1	1	3	3	3
Dioketil-ftalát (DOP)	Folyadék	Észter		4	3	3	4	4	4
Etán	Folyadék	Allfás HC		4	1	1	1	1	2
Etil-acetát	Folyadék	Észter		2	4	4	3	3	4
Etil-alkohol (etanol)	Folyadék	Alkohol		1	1	1	3	3	4
Etil-éter	Folyadék	Éter		4	3	3	3	3	3
Etilén-glikol (fagyálló)	Folyadék	Alkohol		1	1	1	1	1	4
Formaldehid	Folyadék	Aldehid	37%	3	2	2	1	1	3
Hangyasav	Folyadék	Sav (gyenge, szerves)		2	2	2	1	1	4
Friss víz	Folyadék			1	1	1	1	1	1
Üzenanyag	Folyadék	Allfás HC		4	1	1	2	2	3
Benzin	Folyadék	Allfás HC		4	1	1	3	3	2
Hajtóműolaj (85w-140)	Folyadék	Paraffin Olaj		4	1	1	2	2	---
Glikol	Folyadék	Cukor		1	1	1	1	1	1
Glicerín	Folyadék	Alkohol		4	1	1	1	1	2
Heptán	Folyadék	Allfás HC		4	1	1	2	2	2
Heván	Folyadék	Allfás HC		4	1	1	3	3	2
Hidraulikus folyadék	Folyadék	Allfás HC		4	1	1	4	4	4
Hidrazin	Folyadék	Bázis (gyenge)		4	2	2	1	1	4
Sósav	Folyadék	Sav (erős)	30%	2	4	4	2	2	4
Fluorsav	Folyadék	Sav (gyenge)	30%	4	4	4	3	3	4
Hidrogén-peroxid	Folyadék			3	3	3	1	1	2

Jód	Folyadék	Szervetlen halogénezett vegyület	4	3	1	1	4
IRM 902	Folyadék	Nafténes olaj	4	2	2	n/a	2
IRM 903	Folyadék	Nafténes olaj	4	2	n/a	n/a	2
Replülőgép üzemanyag	Folyadék	Aromás HC	4	1	3	3	3
Kerozin	Folyadék	Alliás HC	4	1	3	3	2
Lakkok	Folyadék	Aromás HC (alkohollal)	4	4	4	4	4
Linolsav	Folyadék	Zsír-sav	4	2	---	---	---
Lenolaj	Folyadék	Zsír-sav	4	1	2	2	1
Metán	Folyadék	Alliás HC	4	1	1	2	3
Metil-alkohol (metanol)	Folyadék	Alkohol	1	1	1	1	4
Metil-etil-keton (MEK)	Folyadék	Keton	4	4	4	4	4
Metil-formiát	Folyadék	Alkohol	3	3	3	3	4
Metil-izobutil-keton (MIBK)	Folyadék	Keton	4	4	4	4	4
Metil-metaakrilát	Folyadék	Ézter	4	4	1	1	4
Metilén-klorid	Folyadék	Alliás HC (halogénezett)	4	4	4	4	4
Ásványi olaj	Folyadék	Petróleum HC	4	1	3	3	1
Ásványi szesz	Folyadék	Alliás HC	4	2	3	3	2
Motorolaj 10w-30 (természetes)	Folyadék	Paraffin olaj	4	1	2	2	2
Motorolaj 10w-30 (szintetikus)	Folyadék	Paraffin olaj	4	2	2	2	2
Naftén	Folyadék	Aromás HC	4	1	1	---	3
Benzin	Folyadék	Aromás HC	4	1	1	2	3
Salétromsav	Folyadék	Sav (erős)	4	4	2	2	4
Salétromsav	Folyadék	Sav (erős)	4	4	2	2	4
Nitro-benzol	Folyadék	Aromás HC	4	4	4	4	4
Oktan	Folyadék	Alliás HC	4	1	1	2	4
Olaj-sav	Folyadék	Sav	4	2	3	3	2
Oxal-sav	Folyadék	Sav (gyenge)	2	2	2	2	3
Mogyoróolaj	Folyadék	Zsír-sav	4	2	1	1	2
Pentán	Folyadék	Alliás HC	4	1	2	2	4
Perklóretillén	Folyadék	Alliás HC (klórozott)	4	2	3	3	4
Petróleum	Folyadék	Alliás HC	4	1	2	2	2
Foszforsav	Folyadék	Sav (gyenge)	2	3	1	1	4
Fenyőolaj	Folyadék	Terpén/alkohol/éter	4	3	4	4	2
Kálium-hidroxid	Folyadék	Bázis (erős)	3	2	3	3	1
Szervokormány-folyadék	Folyadék	Nafténes olaj	4	1	2	2	---
Propán	Folyadék	Alliás HC	4	1	1	1	2
Propil-alkohol (propanol)	Folyadék	Alkohol	1	1	2	2	4
Propilén-diklorid	Folyadék	Alliás HC	4	4	4	4	4
Sós víz	Folyadék	Alkedi fémek	1	1	1	1	1
Szilikétek	Szilárd	Szervetlen só	1	1	1	1	1
Érdszéntrát	Szilárd	Szervetlen só	1	2	1	1	1
Sodium-bikarbonát	Szilárd	Szervetlen só	1	1	1	1	1
Nátrium-hidroxid	Folyadék	Bázis (erős)	2	2	2	2	3
Nátrium-hidroxid	Folyadék	0,34% = M.r. Clean	1	1	1	1	1
Nátrium-hipoklorit (fehérítő)	Folyadék	Bázis	1	1	1	1	4
Steárin-sav	Folyadék	Zsír-sav	3	1	2	2	1
Stírol	Folyadék	Aromás HC	4	4	4	4	3
Kénsav	Folyadék	Sav (erős)	3	4	1	1	4
Kénsav	Folyadék	Koncentrárum	4	4	4	4	4
Kénsav	Folyadék	<10%	2	2	1	1	2
Tetrahidrofurán (THF)	Folyadék	Éter	4	4	4	4	3
Toluol (metil-benzén)	Folyadék	Aromás HC	4	3	4	4	4
Szesszűgőztő-folyadék	Folyadék	Nafténes vagy Paraffin olaj	4	1	2	2	1
Trinitrobenzol	Folyadék	Aromás HC	4	4	4	4	---
Terpentin	Folyadék	Alliás HC	4	1	1	1	4
Növényi olaj	Folyadék	Alliás HC	4	1	2	1	1
Ecet	Folyadék	Sav (gyenge, szerves)	3	1	1	1	3
Xilol	Folyadék	Aromás HC	4	4	4	4	4

Jelmagyarázat:

- 1 = Ajánlott
- 2 = Megfelelő
- 3 = Használható, de nem ajánlott
- 4 = Egyáltalán nem ajánlott

A termék használata a "3"-as vagy "4"-es meghatározás esetén a termék meghibásodásához vezethet, és magával vonja a garancia érvénytelenítését. Ezek az értékelések tájékoztató jellegűek. A döntő eredményekért kérjük ingyenes termékmintánkat, hogy a helyszínen tesztelhessek valós körülmények között.

A tényleges eredmények eltérhetnek a vegyi anyagok koncentrációjának függvényében. A 470, 478, 479, 480, 979, 782 számú szőnyegek értékelése a termék felső felületére vonatkozik.

Megjegyzés: A rendszeres takarítás minden körülmények között higiéniai/biztonsági okokból erősen ajánlott, illetve mérsékli a koptató hatásokat vagy az agresszív ipari folyadékok szőnyegre mért hatásait, ezáltal a termék hatékonysága tovább fenntartható.

Ezen katalógus a száraztól nedves környezetben, alacsonytól nagy igénybevételig használatos Notrax® szőnyeget tartalmazza. Gondoskodjon a termelékenység és a munkavállalói elégedettség növeléséről, valamint a munkahelyi balesetveszélyek csökkentéséről!

CLEARTEX

Cleartex Kft. • 2045 Törökbálint, Hosszúrét u. 3.
www.cleartex.hu • www.biztonsagiburkolatok.hu
+36 23 887 400 • +36 70 776 3801

NOTRAX®

MATS FOR PROFESSIONAL USE



 **JUSTRITE**®

www.justrite.com

A Notrax® a Justrite Safety csoport tagja. Vásárlóink 1906 óta bizalommal vannak a Justrite innovatív megoldásai felé, melyek segítik a munkavállalók, illetve a munkakörnyezet védelmét, csökkentik a tüzesetek előfordulását és javítják a termelés hatékonyságát. A legmagasabb minőségre tesztelt és az alkalmazott jogszabályoknak, valamint előírásoknak megfelelő Justrite termékei világszerte elérhetők.