

# Notrax® Produktų Testavimas & Piktogramos

Profesionaliam naudojimui skirtus Notrax® kilimėlius prieš pateikiant rinkai griežtai išbando nepriklausomos laboratorijos.

Mūsų gaminių testavimo lentelėse pateikiami šie santykiniai Notrax® kilimėlių, pateiktų kiekvienoje šios brošiūros kategorijoje, palyginimai:

## Produkto testavimo diagramos pvz.:

Atsparumas dilimui

Atsparumas slydimui

Nuovargio mažinimas

Geras Puikus Geriausias

### Atsparumas dilimui

Nurodo laiką, per kurį kilimėlis praranda savo funkcionalumą. Tai pagreitinto nusidėvėjimo testas, kurio rezultatai išreiškiami bendru medžiagos svorio praradimu iki 5000 ciklų po abrazyviniu ratuku. Kuo aukštesnė rodyklė bandymo diagramoje, tuo didesnis jo atsparumas dilimui.

### Atsparumas slydimui

Nurodo kilimėlio atsparumą slydimui. Šiuo bandymu matuojama jėga, reikalinga apkrovai paslysti per paviršiaus medžiagą. Koeficientas yra reikalingos jėgos santykis, padalytas iš svorio. Kuo aukštesnė rodyklė bandymo diagramoje, tuo didesnis trinties koeficientas, taigi, tuo didesnis kilimėlio atsparumas slydimui.

### Nuovargio mažinimas

Nurodo kilimėlio suteikiamo komforto laipsnį. Šis bandymas prasideda matuojant pradinį kilimėlio storį. Tada taikomas suspaudimas ir storis žemiau ši apkrova išmatuojama dar kartą. Skirtumas tarp dviejų matavimų vadinamas deformacija. Kuo aukštesnė rodyklė bandymo diagramoje, tuo geresnės nuovargio savybės.



#### Mažina nuovargį

Atkuria pusiausvyrą, skatina kraujotaką ir padeda sumažinti apatinės nugaros dalies ir kojų apkrovą.



#### Grip Step®

Danga papildomam sukibimui itin slidžiose vietose. Atsparumas slydimui iki R13 pagal DIN 51130



#### Didelėms apkrovoms

Rekomenduojama naudoti didelių apkrovų zonose pramoninėje aplinkoje.



#### RedStop™

Ši unikaliai sukurta technologija praktiškai pašalina kilimėlių slydimą ir pasislinkimą



#### Neslidūs

Kilimėlio sluoksnis, sukurtas taip, kad padidintų sukibimą dėl agresyvaus paviršiaus rašto.



#### Laidus skysčiams

Leidžia atvira konstrukcija skysčiams ir šiukšlėms prasiskverbti, užtikrinant saugų pagrindą drėgnoje arba sausoje aplinkoje.



#### Vidutinėms apkrovoms

Rekomenduojama naudoti vidutinių apkrovų zonose pramoninėje aplinkoje.



#### MicroStop™

Antibakterinis poveikis stabdo mikroorganizmų, bakterijų ir grybėlių augimą.



#### Atsparūs alyvoms

Tinka kontaktui su pramoninėmis alyvomis.



#### Apsauga nuo smūgių

Sugeria smūgius, sumažina lūžimą ir apsaugo grindis



#### Lengvoms apkrovoms

Rekomenduojama naudoti mažų apkrovų zonose pramoninėje aplinkoje.



#### NFSI®

Išbandyta ir sertifikuota Nacionalinio grindų saugos instituto.



#### Atsparus suvirinimui

Pagaminta iš patvarių ugniai atsparių gumos mišinių. Šiuos kilimėlius galima naudoti vietose, kur vyksta suvirinimas.



#### Nelaidus elektrai

Kilimėlis sukurtas izoliuoti darbuotojus nuo elektros smūgio.



#### Modulinė sistema

Ssujungiami kilimėliai, skirti pritaikyti vietoje, gali būti montuojami kaip atskiri kilimėliai arba nuo sienos iki sienos.



#### PAH 3

PAH 3 klasifikacija patikrinta pagal ZEK 01.4-08 dėl policiklinių aromatinių angliavandenilių.



#### ESD

Kilimėlis su sluoksniu, sluoksnis, skirtu sugerti statinę elektrą. Apsaugo nuo nemalonaus statinio smūgio ir apsaugo įrangą.



#### Privažiavimas ratais

Kilimėliai, tinkantys prieiti prie ratų (t. y. vežimėliai).



#### Atsparūs šalčiui

Medžiaga gali atlaikyti užšalimo temperatūrą.



#### Tinka vaikščioti basomis

Maloniai minkštas ir šiltas po basomis kojomis.



#### Atsparūs ugniai

Kilimėliai su atsparumu ugnies plitimuis ir atsparumu karščiui, pagrįstais nepriklausomų laboratorijų bandymų sertifikatais.



#### Izoliaciniai

Kilimėlio sluoksnis izoliuoja darbuotojus nuo šaltų/šlapių grindų, karščio, vibracijos ir triukšmo, kad pagerintų savijautą.



#### Atsparus riebalams ir alyvai

Kilimėliai tinkami sąlyčiui su augaliniais aliejais ir gyvuliniais riebalais.



#### Valomas

Tinka valyti aukšto slėgio (karšto) vandens srove.