



Ochrana proti proříznutí

KRYTECH 380

Riziko nízké - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

OCHRANA PROTI PRORÍZNUTÍ
ÚROVEŇ B



4344B



X1XXXX



CATEGORY 2

ISO 13997:
7.6 N

OBRATNOST
EN ISO 21420:
5/5

Nejlepší rukavice proti pořezání určené pro těžkou práci v prostředích, kde dochází ke styku s mазivу

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Pohodlí

- Velká manžeta: Snadné nasazení a odstranění - Snížení rizika RSI (muskuloskeletální příznaky)
- Velká manžeta & bavlněná výplň: dobré řízení pocení



Trvanlivost

- Delší životnost: výborná mechanická odolnost (abraze, perforace)



Produktivita

- Vynikající úchop pro vyšší produktivitu
- Povrch s technologií Grip and Proof zaručuje vynikající úchop v prostředích, kde dochází k intenzivnímu styku s mазivу. Také snižuje svalovou námahu a vylepšuje produktivitu



Ochrana kůže

- Pokožka na dlaních a kloubech je chráněna v mokrých i mastných podmínkách



Zaručená kvalita

- Bez silikonu k zabránění vzniku stop a defektů na plechu a skle před lakováním

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Automobilový/strojírenský průmysl
- Strojírenský průmysl

APLIKACE

- Manipulace s díly po lisování
- Lisování kovů, manipulace s plechy
- Řezání a ražení kovů
- Ražení kovů ve velmi olejnatých prostředích



Ochrana proti prořznutí

KRYTECH 380

Riziko nízké - ISO B

LEGENDA

| | | | |
|------------------------------------|----------|--|--|
| EN388 | | MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ | |
| | | | |
| ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO) | | | |
| 4 | 3 | 4 | 4 B |
| 0-4 | 0-5 | 0-4 | 0-4 A-F P |
| | | | ochrana proti nárazu |
| | | | Odolnost proti pořezání podle ISO 13997 |
| | | | Odolnost proti proražení |
| | | | Odolnost proti roztržení |
| | | | Odolnost proti pořezání |
| | | | Odolnost proti oděru |
| EN407 | | OCHRANA PRED RIZIKY ZPŮSOBENÝMI TEPLEM (TEPLO A OHEN) | |
| | | | |
| ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO) | | | |
| X | 1 | X | X X X |
| 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 0-4 0-4 |
| | | | Odolnost proti velkým odstříkům roztaveného kovu |
| | | | Malé šplíchance roztaveného kovu |
| | | | Odolnost proti sálavém teplu |
| | | | Odolnost proti konvekčnímu teplu |
| | | | Odolnost proti kontaktnímu teplu |
| | | | Omezené šíření plamene |

DETAILY PRODUKTU

| | |
|---|--|
| Vnitřní úprava | Bezešvá textilní výztuž z bavlněných a HDPE vláken |
| Měřidlo | 13 |
| Vnější úprava | Ventilovaná zadní strana |
| Materiál | Nitrilové GRIP&PROOF povrstvení |
| Vlastnosti manžety | Velká bezpečnostní manžeta |
| Barvy rukavic | Černá Šedá |
| Velikost | 8 9 10 |
| Odolnost povrchu (O) | 8.6E+8 Ω |
| Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR) | 1.8E+8 Ω |

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

| | |
|--------|--|
| Balení | 1 pár/sáček 6 páru/sáček 48 páru/krabice |
|--------|--|

LEGISLATIVA

- Tento výrobek není podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako nebezpečný.
- Tento výrobek neobsahuje látky vzbuzující velmi vysoké obavy ve vyšším množství než 0,1 %, ani látky uvedené v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).
- Certifikát zkoušky typu CE: 0075/014/162/01/19/0327
- Vydaný poverenou organizací c.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Vydáno 01/02/2024