



Ochrana proti proříznutí

# KRYTECH 557

Prostředí s nízkým rizikem pořezání - ISO B



OCHRANA PROTI PROŘÍZNUTÍ  
**ÚROVEŇ B**

EN388



4343B

KATEGORIE 2



OBRATNOST

EN ISO 21420:  
5/5

ISO 13997:

5.3 N

Standardní ochrana při jemné manipulaci v poměrně čistých prostředích

## KONKRÉTNÍ VÝHODY



### Pohodlí

- Vynikající zachování obratnosti prstů: anatomický tvar



### Trvanlivost

- Vhodné pro dlouhodobé nošení: vynikající odolnost proti oděru
- Zesílený nitrilový lem pro vyšší odolnost na nejvíce namáhaných místech



### Ochrana kůže

- Obsahuje stopy DMF v souladu s pracovními expozičními limity



### Pratelnost

- Lze prát až pětkrát při 40 °C, aniž by se změnilly vlastnosti\*, což umožňuje prodloužit životnost rukavic, snížit náklady a odpad.

## PRŮMYŠLOVÁ ODVĚTVÍ

- Automobilový/strojírenský průmysl
- Stavebnictví (Tesařské / Truhlářské práce)
- Stavebnictví (Pokryvačské / Obkladačské / Leštící práce)
- Stavebnictví (Topenářské / Instalátorské práce)
- Papírenský průmysl

## APLIKACE

- Montáž ocelových konstrukcí
- Shromáždění
- Šroubování
- Pokládání dlaždic, vložek, rámců nebo zinkování
- Manipulace s kovovými součástmi
- Manipulace s lepenkou a papírem
- Manipulace a třídění malých a ostrých dílů



Ochrana proti proříznutí

# KRYTECH 557

Prostředí s nízkým rizikem pořezání - ISO B

## LEGENDA

EN388

MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ



ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)

4 3 4 3 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

## DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Bezešvý textilní podklad z vláken HDPE
Úplet	13
Materiál	Polyuretan
Vlastnosti manžety	Pletená manžeta
Barvy rukavic	Šedá
Velikost	6 7 8 9 10 11
Odolnost povrchu (O)	8.3E+10 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	6.8E+9 Ω

## LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 10 párů/sáček 50 párů/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: 0075/014/162/02/19/0612
- Vydaný poverenou organizací c.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Vydáno 02/08/2024