



Ochrana při manipulaci

PRO 310

Riziko nízké - ISO B



OCHRANA PROTI PRORÍZNUTÍ
ÚROVEŇ B

EN388



2241B

EN407



X2XXXX

ISO 13997:

B N

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Pohodlí

- Vhodné pro dlouhodobé- nošení, přidaný komfort textilního podkladu
- Vynikající komfort díky tloušťce bavlněné vložky a ventilované zadní straně



Trvanlivost

- Velmi vysoká úroveň mechanické ochrany

PRŮMYŠLOVÁ ODVĚTVÍ

- Strojírenský průmysl
- Místní Správa (čištění)
- Místní orgány (sběr a zpracování odpadu)
- Stavebnictví (zednické a omítkářské práce)
- Stavebnictví (Tesařské / Truhlářské práce)
- Stavebnictví (Pokrývačské / Obkladačské / Leštící práce)
- Stavebnictví (kovodělníci / zámečníci)
- Jiná průmyslová odvětví

APLIKACE

- Čisticí nástroje
- Manipulace s cihlami a tvárnicemi
- Pokládání dřeva, obložení nebo moudlování
- Shromáždění
- Montáž lešení
- Pokládání dlaždic, vložek, ráků nebo zinkování
- Drobné údržbové práce
- Běžné úklidové práce
- Sběr odpadu
- Zpracování odpadu v třídírně



Ochrana při manipulaci

PRO 310

Riziko nízké - ISO B

(LEGENDA)

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
2 2 4 1 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 2 X X X X	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	Odolnost proti velkým odstříkům roztaveného kovu
	Odolnost proti malým odstříkům roztaveného kovu
	Odolnost proti sálavém teplu
	Odolnost proti konvekčnímu teplu
	Odolnost proti kontaktnímu teplu
	Chování v ohni

(DETAILY PRODUKTU)

Vnitřní úprava	Textilní podklad
Vnější úprava	Ventilovaná zadní strana
Materiál	Přírodní latex
Vlastnosti manžety	Pletená manžeta
Barvy rukavic	Bílý Zelený
Velikost	8 9 10

(LOGISTICKÉ PODROBNOSTI)

Balení	1 pár/sáček 10 párů/sáček 50 párů/balení
--------	--

Vydáno 28/02/2024