

Flexibilní tepelná ochrana s ochranou proti nárazu a proříznutí



## KONKRÉTNÍ VÝHODY



### Ochrana proti proříznutí

- Pletená aramidová vlákna zajišťují ochranu před řezy

### Tepelná ochrana

- Komfort a izolace díky vnitřní froté výplně

### Ochrana proti nárazu

- Ochranné podložky proti nárazu TPR na zadní straně ruky a prstů



### Trvanlivost

- Delší životnost: dobrá odolnost proti abrazi



### Produktivita

- Speciální nitrilový Grip povlak usnadňuje práci ve středně mastném prostředí



### Ochrana kůže

- Bez škodlivých látek: Bez DMF



### Zaručená kvalita

- Bez silikonu, aby se před lakováním zabránilo stopám, defektům na plechu a skle

## PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Strojírenský průmysl
- Stavebnictví (Topenářské / Instalátorské práce)
- Petrochemický průmysl
- Jiná průmyslová odvětví

## APLIKACE

- Údržba trubek a potrubních vedení
- Práce s horkými, ostrými a olejnatými díly
- Manipulace s horkým potrubím
- Manipulace s horkou ocelí po svařování
- Manipulace s hlinami v keramickém průmyslu
- Odběr vzorků horkých petrochemických produktů



OBRATNOST  
EN 420:  
5/5

## LEGENDA

EN388

MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ



ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)

4	3	4	3	A-F	P
0-4	0-5	0-4	0-4		
					ochrana proti nárazu
					Odolnost proti pořežení podle ISO 13997
					Odolnost proti proražení
					Odolnost proti roztržení
					Odolnost proti pořežení
					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	Pletená tepelná ochrana
Vnější úprava	Tecky
Materiál	Píska nitril
Vlastnosti manžety	Pletená manžeta
Barvy rukavic	oranžový

## LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/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).