

Rugalmas hővédelem ütés- és vágásvédelemmel



SAJÁTOS ELŐNYEI



Vágásvédelem

- A kötött aramid szálak védelmet nyújtanak a vágások ellen

Hővédelem

- mosható kesztyűbelső és -külső a nagyobb higiéniaért

Ütésvédelem

- TPR ütészédő párnák a kéz hátán és az ujjakon



Tartósság

- Hosszabb élettartam: jó dörzsállóság



Termelékenység

- A fehér/krémszínű szinkódolás megfelel az étkeztetési iparági szabványnak



Bőrvédelem

- Nem tartalmaz káros anyagokat: DMF mentes



Garantált minőség

- Szilikon mentes a fémlemez és az üveg nyomainak és hibáinak megelőzéséhez a festés előtt

IPARÁGAK

- Mechanikai ipar
- Építőipar (Fűtéstechikai mérnökök/vízvezeték-szerelők)
- Petrokémia
- Egyéb iparág

ALKALMAZÁSOK

- Csövek és vezetékek karbantartása
- Munkavégzés forró, éles vagy olajos alkatrészekkel
- Forró vezetékek kezelése
- Forró acél kezelése hegesztés után
- Kerámiaipari sablonok kezelése
- Forró petrokémiai termékek mintavételezése



KÉZÜGYESSÉG
EN 420:
5/5

(VÉDELMI ÉRTÉKEK)

EN388

MECHANIKAI VESZÉLYEK



TELJESÍTMÉNY SZINTEK (X = NEM TESZTELTE)

4	3	4	3		
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
					ütközésvédelem
					Vágásbiztonság az ISO 13997
					Átszűrással szembeni ellenállás
					Szakadással szembeni ellenállás
					Vágásbiztonság vágópenge esetén
					Súrlódással szembeni ellenállás

EN407

TERMIKUS VESZÉLYEK (HŐ ÉS TUZ ELLENI VÉDELEM)



TELJESÍTMÉNY SZINTEK (X = NEM TESZTELTE)

X	2	X	X	X	X
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					Olvadt fémek nagymértékű fröccsenésével szembeni ellenállás
					Olvadt fémek kismértékű fröccsenésével szembeni ellenállás
					Sugárzó hővel szembeni ellenállás
					Konvektív hővel szembeni ellenállás
					Kontakt hővel szembeni ellenállás
					Lánggal szembeni viselkedés

(TERMÉK LEÍRÁS)

Belső kialakítás	Kötött hotartó
Külső kialakítás	Pöttyös
Anyag	Homok nitril
Mandzsetta jellegzetes	Kötött mandzsetta
A kesztyű színei	narancs

(LOGISZTIKAI RÉSZLETEK)

Kiszerezés	1 pár/zacskó 48 párok/karton
------------	---------------------------------

(JOGALKOTÁS)

- Ez a termék nem minősül veszélyesnek az 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletet alapján.
- Ez a termék nem tartalmaz 0,1 %-nál több különösen veszélyes anyagot vagy bármely olyan anyagot, mely szerepel az 1907/2006 európai parlamenti és tanácsi rendeletet (REACH) XVII. mellékletében.