



Vágásvédelem

KRYTECH 380

Kockázat gyenge - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

VÁGÁSVÉDELEM
SZINT B



4344B

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

7.6 N

CAT.CATEGORY 2



A legjobb vágás ellen védő kesztyű olajos környezetben végzett nagy igénybevétellel járó munkához

SAJÁTOS ELŐNYEI



Kényelem

- Nagy mandzsetta: Könnyen behelyezhető és eltávolítható - Az RSI (mozgásszervi tünetek) kockázatának csökkentése
- Széles csukló rész & pamut belül: jó izzadságkezelés



Tartósság

- Hosszabb élettartam: kiváló mechanikai ellenállás (dörzsölés és perforáció ellen)



Termelékenység

- Kiváló fogásbiztonság a nagyobb termelékenység érdekében
- A fogás- és olajbiztos bevonat kiváló fogást biztosít erősen olajos környezetben. Csökkenti továbbá az izom erőtétését is, és növeli a teljesítményt



Bőrvédelem

- A tenyér és a csukló bőre védve van olajos/nyirkos körülmények közt



Garantált minőség

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

IPARÁGAK

- Autóipar/mechanikai iparágak
- Mechanikai ipar

ALKALMAZÁSOK

- Fémek vágása és jelölése
- Fémek megjelölése nagyon olajos környezetben
- Sajtolási utómunkálatok
- Fémsajtolás, fémlemez-megmunkálás

A mai napon 30/06/2023

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL



Vágásvédelem

KRYTECH 380

Kockázat gyenge - ISO B

VÉDELMI ÉRTÉKEK

EN388						MECHANIKAI VESZÉLYEK	
						TELJESÍTMÉNY SZINTEK (X = NEM TESZTELTE)	
4	3	4	4	B			
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P		ütközésvédelem
						Vágásbiztonság az ISO 13997	
						Átszúrással szembeni ellenállás	
						Szakadással szembeni ellenállás	
						Vágásbiztonság vágópengé esetén	
						Súrlódással szembeni ellenállás	

EN407						TERMIKUS VESZÉLYEK (HŐ ÉS TUZ ELLENI VÉDELEM)	
						TELJESÍTMÉNY SZINTEK (X = NEM TESZTELTE)	
X	1	X	X	X	X		
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4		Olvadt fémek nagymértékű fröccsenésével szembeni ellenállás
						Olvadt fém kisebb felfröccsenései	
						Sugárzó hővel szembeni ellenállás	
						Konvektív hővel szembeni ellenállás	
						Kontakt hővel szembeni ellenállás	
						Korlátozott lángterjedés	

TERMÉK LEÍRÁS

Belső kialakítás	HDPE szálból készült, varratmentesen kötött alap
Nyomtáv	13
Külső kialakítás	Szellozo kézfej
Anyag	Nitril GRIP & PROOF mártott
Mandzsetta jellegzetes	Nagy biztonsági mandzsetta
A kesztyű színei	Fekete Szürke
Méret	8 9 10
Felületi ellenállás (O)	8.6E+8 Ω
Függőleges ellenállás az EN1149-2 szerint (érték a tenyér területén 25% relatív páratartalom mellett)	1.8E+8 Ω

LOGISZTIKAI RÉSZLETEK

Kiszerezés	1 pár/zacskó 6 párok/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.
- CE-típusú minőségtanúsítvány: 0075/014/162/01/19/0327
- Kiadó minősített intézet száma: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

A mai napon 30/06/2023