



A Marmon Group/Berkshire Hathaway Company

PROCOVES Industrie
11 bis, avenue du General Mazillier
21140 SEMUR-EN-AUXOIS / France
Tel: +33 (0)3.80.89.93.40
Fax: +33 (0)3.80.97.21.76
www.wleiprocovès.com

Procovès

NAVODILA ZA UPORABO

Priporočena uporaba: zaščitne rokavice so bile zasnovane, da zadostijo standardu EN420+A1:2009 splošne zahteve, EN388:2016 zaščita pred mehanskimi tveganji, EN407:2004 zaščita pred toplotnimi tveganji.

Navodila za pranje: stopnja zaščite ni zagotovljena po pranju.

Skladiščenje: hraniti v suhem in temnem prostoru v originalnem pakiranju do uporabe.

Alergije: ni nevarnosti za alergijske reakcije.

Opozorilo: stopnja zaščite je zagotovljena samo na dlani nove rokavice. Prepovedana uporaba kadar je nevarnost, da se rokavica ujame v premikajoče strojne elemente.

Za dolgotrajno odpornost na rezanje med opravljanjem testa (6.2) so rezultati testa okvirni samo dokler je TDM test na odpornost proti rezom (6.3) rezultat referenčne uspešnosti.

Za rokavice z večplastnimi materiali, stopnja zaščite velja le za rokavice, ki vsebuje vse zaščitne plasti in ne vpliva na zmogljivost zunanje plasti. Te rokavice ne smejo priti v direktni stik z ognjem.

Ta produkt ne sme biti uporabljen za zaščito pred nevarnostmi za katere ni bil zasnovan.




Prosim preglejte rokavice pred vsako uporabo in poškodovane rokavice zamenjajte.

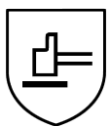
CE oznaka na rokavici pomeni:

- spoštovanje ključnih zahtev Uredbe (EU) 2016/425, ki veljajo za Osebno Varovalno Opremo (OVO)

- da je ta model OVO izdan pregledu EU tipa priglašene organa:

CTC (0075), 4 RUE HERMANN FRENKEL, 69367 LYON CEDEX 07, FRANCIJA

| | CE | Fleksibilnost |  EN388:2016 abcde |  EN407:2004 fghijk | Velikosti | Priglašeni organ za ugotavljanje skladnosti |
|---|----|---------------|--|--|-----------|---|
| IRON CUT.Y TT  | | 3 | 4 X 4 4 C | X 1 X X X X | 7 → 12 | CTC (0075) |



EN388:2016
abcde

Mehanske nevarnosti

a : Obraba (0→4)

b : Prerez (0→5)

c : Trganje (0→4)

d : Prebadanje (0→4)

e : TDM stopnja (A→F)

0 = stopnja 1 ni dosežena

X = ni testirano, ni potrebe



EN407:2004
fghijk

Toplotne nevarnosti

f : Vnetljivost (0→4)

g : Stik z vročino (0→4)

h : prenos toplote (0→4)

i : toplotno sevanje (0→4)

j : majhni brizgi kovine (0→4)

0 = stopnja 1 ni dosežena

X = ni testirano, ni potrebe