

Napa varilske WIG FL varilske rokavice



Zunanji material: usnje
Manšete: manšeta
Znamke: JS
Predpis: EN 388
Zaščitne lastnosti:
 zaščita pred vročino
Vplivi okolja: vroče , suho

OPIS IZDELKA za Napa varilske WIG FL varilske rokavice

Predel dlani in hrbtni del iz Top ovčjega usnja • predel dlani iz enega dela • zapestje iz govejega cepljenega usnja • vstavljen palec • lepljeni šivi • dolžina: 35 cm.

MATERIAL: ovčje napa usnje / goveje cepljeno usnje

PAKIRANJE: pak. 12 par., karton 72 par.

PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 2 1 2 1 X)

Kat. II

Prosimo, bodite pozorni: Najmanjša dostavna enota izdelka je 1 paket= 12 par.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AL-030315	10

PREDPISI za Napa varilske WIG FL varilske rokavice

EN
388

EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Norma EN 388 določa zahteve in preskusne postopke ter označevanje zaščitnih rokavic iz kategorij osebne zaščitne opreme (OZO) II in III (zaščita pred zmernimi in nepopravljivimi / smrtnimi tveganji). Omogoča primerljivost zaščitnih rokavic proti mehanskim tveganjem glede na njihovo mehansko zmogljivost.

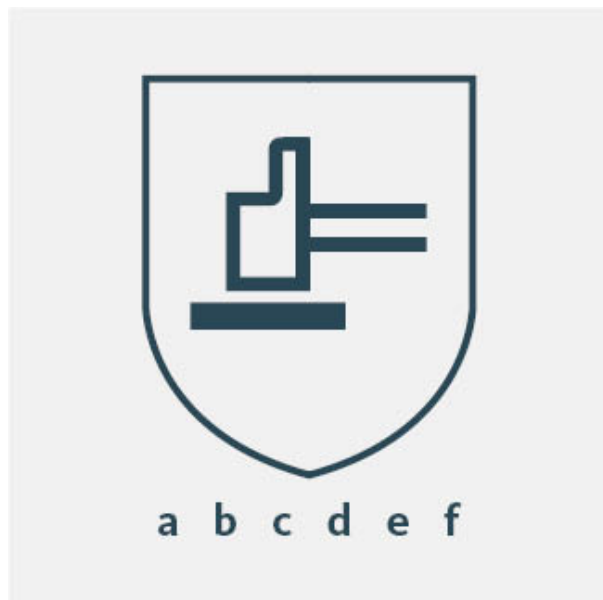
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

Stopnje zmogljivosti so označene z štirimi števkami in črko za naslednje parametre:

- Odpornost na obrabo (0–4)
- Odpornost na vrez (0–5)
- Pretrganje po testu Coupe (0–4)
- Odpornost proti preboju (0–4)
- Odpornost na vrez po EN ISO 13997 (A–F)
- Opcijsko: Pri preizkusu zaščite pred udarci se dodatno navede črka „P“.

Vrednosti, dosežene pri preizkusu, so navedene pod piktogramom „kladivo“. Oznaka 0 oziroma A pomeni najnižjo stopnjo zmogljivosti. Oznaka x pomeni, da preskusni kriterij ni bil testiran ali ni bil relevanten.

Ustrezne oznake in stopnje zmogljivosti za vaš izdelek so navedene na izdelku ali v opisu izdelka.



STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Odpornost proti obrabi: 0–4
b	Odpornost na prerezanje: 0–5
c	Odpornost na pretrganje: 0–4
d	Odpornost na vbode: 0–4
e	Protivrezna zaščita: A–F
f	Posebna absorpcija udarcev po EN 13594

Več informacij najdete tukaj.