

Finopletene rokavice Therm-Lite



Zunanji material: bombaž , lateks

Prevleka: delno prevlečena

Lastnosti: visoka spretnost

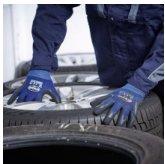
Manšete: pletena manšeta

Znamke: STRONGHAND

Material: elasthan

Predpis: EN 388

Vplivi okolja: vlažno , mrzlo , suho



OPIS IZDELKA za Finopletene rokavice Therm-Lite

Brezšivne fino pletene rokavice s črno prevleko iz lateksa • odbijajo tekočine • varen oprijem • hrapava notranjost, dobra izolacija pred mrazom • odlično prileganje zahvaljujoč elastični podlogi • zelo udobna za nošenje zahvaljujoč visoki vsebnosti bombaža

MATERIAL: lateks prevleka, 70% bombaž, 30% elasthan

VELIKOSTI: 9, 10, 11


PAKIRANJE: pak.=12 par., karton=120 par.

PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 2 1 3 1 X)

Kat. II

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-050881	9
	AB-050882	10
	AB-050883	11

PREDPISI za Finopletene rokavice Therm-Lite

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.

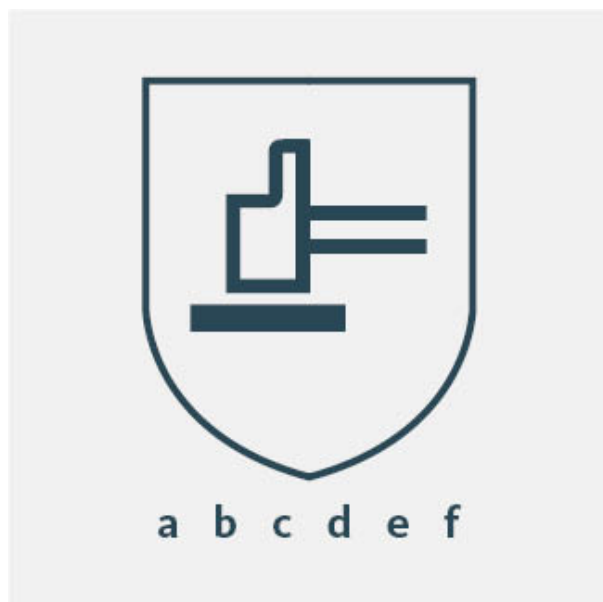
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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](#).