

Rokavice 6605, CUT 5



Zunanji material: PU

Prevleka: delno prevlečena

Lastnosti: visoka spretnost

Manšete: pletena manšeta

Predpis: EN 388

Stopnja protivrezne zaščite EN 388: hoch , 5 , D

Zaščitne lastnosti: protivrezna zaščita

Vplivi okolja: vlažno , mokro , oljnato , suho

OPIS IZDELKA za Rokavice 6605, CUT 5

STOPNJA PROTIVREZNE ZAŠČITE 5 • maksimalno udobje • visoka spretnost • PU prevleka na dlani in na konicah prstov • pletene manšete.


MATERIAL: Specialna preja, PU-prevleka

PAKIRANJE: 1 par, paket = 10 parov, karton = 100 parov

PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 4 5 4 3 D), **STOPNJA PROTIVREZNE ZAŠČITE 5D**

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AK-041602	S
	AK-041603	M

PREDPISI za Rokavice 6605, CUT 5

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.

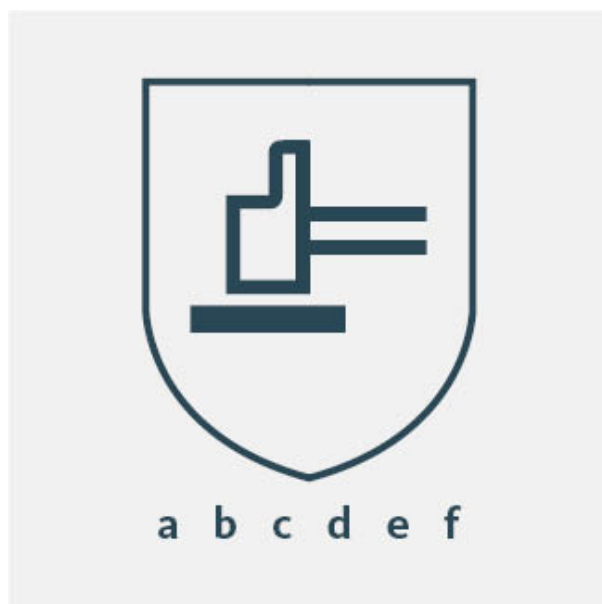
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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.