

Protivrezne rokavice Neon Cut Level C



Zunanji material: Elastan ,
Steklena vlakna , poliamid ,
Protivrezna vlakna Polietilen (HDPE)

Prevleka: delno prevlečena

Lastnosti: visoka spretnost ,
primerno za zaslone na dotik

Manšete: pletena manšeta

Znamke: STRONGHAND

Predpis: EN 388

Stopnja protivrezne zaščite EN 388:
C

Zaščitne lastnosti:
protivrezna zaščita

Vplivi okolja: oljnato , suho

OPIS IZDELKA za Protivrezne rokavice Neon Cut Level C

Protivrezne rokavice Cut Level C • dobrovidna barva rumena • fino pletenje 13G • primerno za zaslon na dotik • prevleka: nitrilna pena, brušena • ojačitev med palcem in kazalcem • visoko udobje pri nošenju • optimalen oprijem, tudi v mastnih okoljih

MATERIAL: 45% polietilen (HDPE), 35% poliamid (najlon), 12% elastan, 8% steklena vlakna

PREVLEKA: Nitril

PREDPISI

certificirano v skladu z:
EN 388:2016 (4 X 4 3 C)

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AH-000307	7
	AH-000308	8
	AH-000309	9
	AH-000310	10
	AH-000311	11
	AH-000312	12

PREDPISI za Protivrezne rokavice Neon Cut Level C

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.