

Gebol protiurezne zaščitne rokavice Multi Cut F Plus, Level F



Zunanji material: Elastan , Kovinska vlakna , poliester , polietilen

Prevleka: polno prevlečena

Lastnosti:

primerno za zaslone na dotik

Manšete: pletena manšeta

Znamke: Gebol

Predpis: EN 388

Stopnja protivrezne zaščite EN 388: F

Zaščitne lastnosti:

protivrezna zaščita

Vplivi okolja: suho



OPIS IZDELKA za Gebol protiurezne zaščitne rokavice Multi Cut F Plus, Level F

Protiurezne zaščitne rokavice, nivo zaščitec F • vsebujejo poliestrske niti iz recikliranih PET plastenk • ojačane v predelu palca in kazalca • OEKO-TEX 100 predpis • pralne do 40°C


MATERIAL: 47 % Polietilen, 19 % Poliester, 16 % Najlon, 16 % kovinska vlakna, 2 % Elastan

PREVLEKA: Nitrilna mikropena z vozlički

Predpisi

certificirane glede na:

EN 388 (4 X 4 2 F)

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AH-001106	6
	AH-001107	7
	AH-001108	8
	AH-001109	9
	AH-001110	10
	AH-001111	11
	AH-001112	12

PREDPISI za Gebol protiurezne zaščitne rokavice Multi Cut F Plus, Level F

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](#).