

Gebol Multi Flex



Zunanji material: nitril , najlon

Prevleka: delno prevlečena

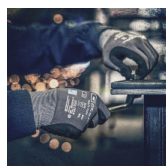
Lastnosti: visoka spretnost

Manšete: pletena manšeta

Znamke: Gebol

Predpis: EN 388

Vplivi okolja: vlažno , suho



OPIS IZDELKA za Gebol Multi Flex

Z nitrilnimi vozlički • prilegajoče • vodoodbojna • odporna na olja in masti • dober oprijem na gladkih predmetih • Oeko-Tex certifikat

MATERIAL: brezšivni fino pleteni spandex najlon, prevleka iz nitril mikro pene in z nitrilnimi vozlički

VELIKOSTI: 7-11

PAKIRANJE: paket= 12 par., karton=72 par.

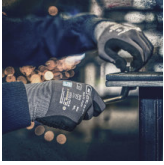
PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 4 1 3 1 X)

Kat. II

PODROČJA UPORABE: Inštalacijska dela, dela na motornih vozilih, skladiščna dela, montažna dela, natančna dela, popravila, vodovodna dela, mizarska dela, delavnice

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040990	7
	AB-040991	8
	AB-040992	9
	AB-040993	10
	AB-040994	11

PREDPISI za Gebol Multi Flex

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](#).