

Eureka Assembly Nitrile 2 Full 15-1



Zunanji material: nitril
Prevleka: polno prevlečena
Lastnosti: visoka spretnost
Znamke: Eureka
Predpis: EN 388
Zaščitne lastnosti: zaščita pred vlago
Vplivi okolja: vlažno , mokro , oljnato

OPIS IZDELKA za Eureka Assembly Nitrile 2 Full 15-1

POPOLNOMA PREVLEČENA MONTAŽNA ROKAVICA ZA NATANČNO DELO V ZELO MASTNIH IN UMAZANIH OKOLJIH

Popolnoma prevlečena • dvojna prevleka: trdna nitrilna plast in zgoraj nitrilna pena • visoka odpornost na vodo in olje • tanko fino pletenje z elastičnim zapestnim delom • odlična spretnost • zelo dober oprijem zaradi "Microcup" strukture • najvišja stopnja zaščite proti obrabi 4

MATERIAL: fino pletenje z nitrilno prevleko

PAKIRANJE: paket = 6 par., karton = 60 par.

PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 4 1 2 1 X)

Kat. II

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040188	8
	AB-040189	9
	AB-040190	10
	AB-040191	11

PREDPISI za Eureka Assembly Nitrile 2 Full 15-1

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.

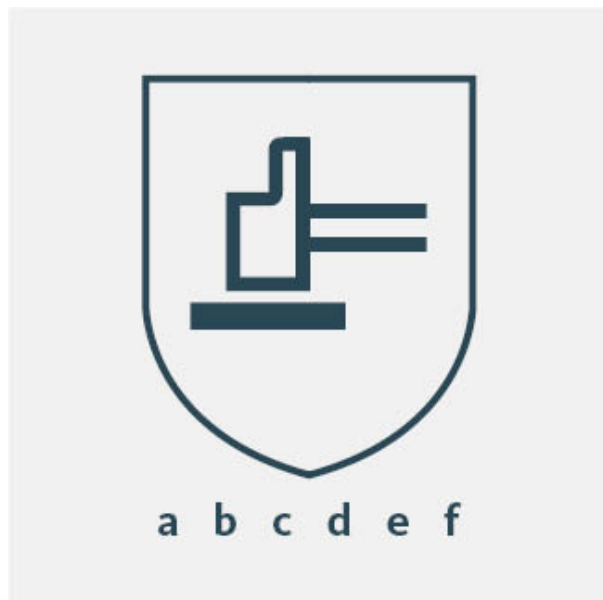
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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.