

Velour KLH-UNI



Zunanji material: usnje
Lastnosti: tekstilna podloga
Manšete: manšeta
Predpis: EN 388
Vplivi okolja: vlažno , suho

OPIS IZDELKA za Velour KLH-UNI

Robustno umetno usnje • konstantna kvaliteta • notranja stran podložena • odbijajo vlago.

MATERIAL: zeleno robustno umetno usnje

BARVA: zelena

VELIKOSTI: 10,5

PAKIRANJE: pak. 12 par., karton 120 par.


PREDPISI

Certificirano glede na:

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

Kat. II

Prosimo, bodite pozorni: najmanjša nabavna enota pri tem izdelku je 1 paket = 12 par.

| | ŠT. IZD. | VELIKOST |
|---|-----------|----------|
|  | AK-040540 | 10 |

PREDPISI za Velour KLH-UNI

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.