

MAPA Titan 383



Zunanji material: nitril
Prevleka: polno prevlečena
Lastnosti: tekstilna podloga
Manšete: pletena manšeta
Znamke: Mapa
Predpis: EN 388
Zaščitne lastnosti: zaščita pred vlago
Vplivi okolja: vlažno , mokro , oljnato



OPIS IZDELKA za MAPA Titan 383

Brezšivna oprijeta površina za izjemno udobje • visoka odpornost proti obrabi • zaščita pred vlago, oljnimi in mastnimi brizgi • tekstilna podloga • pleteno zapestje

MATERIAL: nitril

PAKIRANJE: paket = 10 par., karton = 100 par.


PREDPISI

Certificirano glede na:

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

Kat. II

PODROČJA UPORABE: natančna ročna dela, rokovanje z oljnimi strojnimi deli, obdelava lesa, brušenje, pakiranje, proizvodnja majhnih električnih komponent

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040750	8
	AB-040751	9
	AB-040752	10

PREDPISI za MAPA Titan 383

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](#).