

JS montažne rokavice X-tra Flex



Zunanji material: nitril , najlon
Prevleka: delno prevlečena
Lastnosti: visoka spretnost
Manšete: pletena manšeta
Znamke: JS
Predpis: EN 388
Vplivi okolja: oljnato , suho

OPIS IZDELKA za JS montažne rokavice X-tra Flex

Izdelane iz 13 Gauge brezšivnega najlona • nitrilna površina je prevlečena z oljeodbojno prevleko, ki nudi dober oprijem pri delu z mastnimi predmeti • odličen občutek pri delu • velika elastičnost in svoboda gibanja hitro zmanjšata utrujenost rok • popolno prileganje in visoko udobje pri nošenju zahvaljujoč brezšivne obdelave • elastična pletena manšeta zagotavlja dober oprijem na roki • zelo dobra odpornost na obrabo in trdnost zagotavljata dolgo življenjsko dobo

MATERIAL: Nitrilna prevleka na brezšivni najlon tkanini

PREDPISI


certificirane glede na:

EN 388:2016 (4 1 2 1 X)

Kat. II

PODROČJA UPORABE: ravnanje z majhnimi predmeti, precizna dela, delo s cevmi in orodji, logistika in skladišča, avtomobilska, plastična in tekstilna industrija

PAKIRANJE: Pak =12 par., karton =144 par.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-050928	7
	AB-050929	8
	AB-050931	10

PREDPISI za JS montažne rokavice X-tra 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.

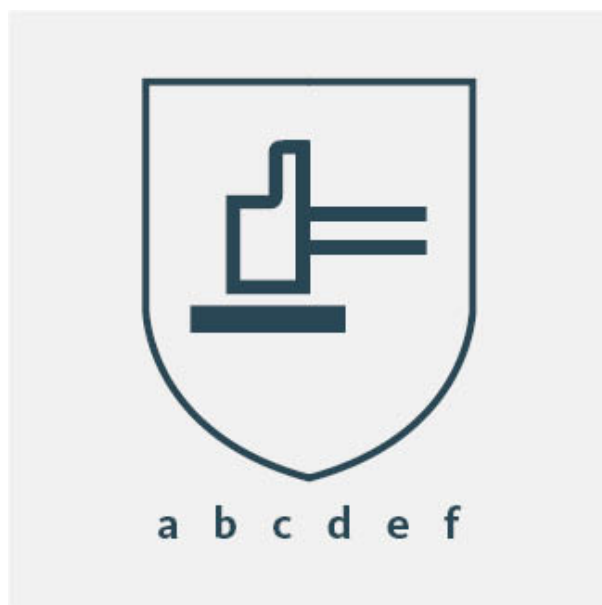
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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.