

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

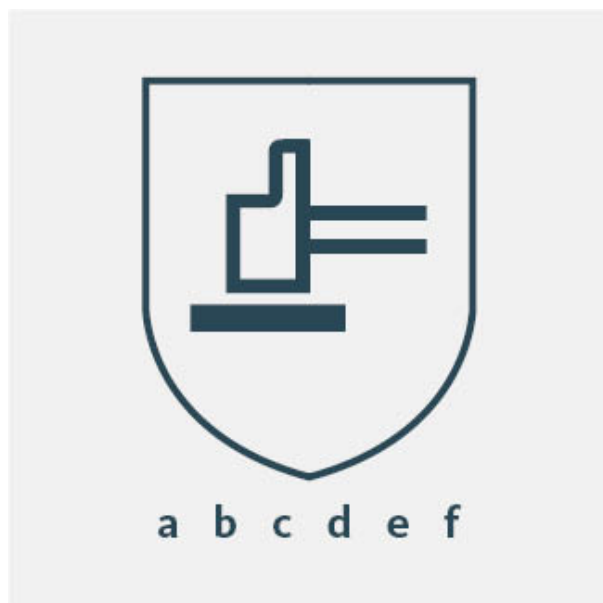
PREDPISI za JS montažne rokavice X-tra Flex

EN
388

EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Standard EN 388 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca. Vrednosti, dosežene med preizkusom, so navedene na rokavici z ikono "kladiva". Oznaka 0 označuje najnižjo stopnjo, oznaka x pa označuje, da kriterij ni bil preizkušen ali pa ni ustrežal.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete 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.