

X-tra Flex JS montažne rukavice



Vanjski materijal: nitril , najlon
presvlaka: djelomično premazana
Karakteristike: visoka vještina
Manšete: pletena manšeta
Marke: JS
Propis: EN 388
Utjecaji okoline: uljasto , suho

OPIS PROIZVODA za X-tra Flex JS montažne rukavice

Izrađene od 13 Gauge najlona, bez šavova • nitrilna površina podstavljena je presvlakom koja odbija ulja • odličan osjećaj prilikom rada • velika elastičnost i sloboda kretanja • potpuno pristaju, udobne • elastična pletena manšeta omogućava dobar hvat • iznimno dobra otpornost i čvrstoća • dugi vijek trajanja

MATERIJAL: Nitrilna presvlaka na najlonskoj tkanini bez šavova

PROPISI:

certificirane prema:

EN 388:2016 (4 1 2 1 X)

Kat. II

PODRUČJA PRIMJENE: rukovanje malim predmetima, precizni radovi, rad s cijevima i alatom, logistika i skladišta, automobilska, plastična i tekstilna industrija.

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

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-050928	7
	AB-050929	8
	AB-050931	10

PROPISI za X-tra Flex JS montažne rukavice

EN
388

EN 388 | Zaštitne rukavice za zaštitu od mehaničkih opasnosti

Standard EN 388 postavlja zahtjeve i postupke testiranja kao i označavanje zaštitnih rukavica u kategoriji zaštitne opreme (OZO) II. i III. (zaštita od nepopravljivih/smrtnih rizika). Omogućava uspoređivanje zaštitnih rukavica za mehaničke opasnosti prema njihovoj mehaničkoj izdržljivosti.

Označavanje pomoću piktograma i stupnjeva izdržljivosti.

Stupnjevi izdržljivosti označeni su pomoću četiri brojeke i slovom za sljedeće parametre:

Otpornost na kidanje (0-4)

Otpornost na porezotine (0-5)

Otpornost na uništenje prema testu Coupe (0-4)

Otpornost na probijanje (0-4)

Otpornost na porezotine prema EN ISO 13997 (A-F)

Opcije: prilikom testiranja zaštite od udaraca, dodatno se navede slovo P.

Vrijednosti postignute prilikom testiranja navedene su pod piktogramom "čekić". Oznaka 0 odnosno A odnosi se na najniži mogući stupanj izdržljivosti. Oznaka X odnosi se na kriterij koji nije bio relevantan ili testiran.

Odgovarajuće stupnjeve izdržljivosti proizvoda možete pronaći u opisu.



STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

a	Otpornost na kidanje: 0-4
b	Otpornost na porezotine: 0-5
c	Otpornost na uništenje: 0-4
d	Otpornost na ubode: 0-4
e	Proturazna zaštita: A-F
f	Posebna apsorpcija udaraca prema EN 13594