

PU High-Tech Grey Grip



Vanjski materijal: poliester , PU
presvlaka: djelomično premazana
Karakteristike: visoka vještina
Manšete: pletena manšeta
Propis: EN 388
Utjecaji okoline: suho

OPIS PROIZVODA za PU High-Tech Grey Grip

Pletene rukavice od poliestera • iznimno dobar hvat • protuklizne • iznimno dobro pristaju • nose se poput "druge kože" • idealne za fine radove, iznimno prozračne.

MATERIJAL: fino pleten 100% poliester s poliuretan presvlakom

PAKIRANJE: paket = 12 pari., karton = 240 pari.

PROPISI:

Certificirano prema:

EN 388:2016 (stupanj izdržljivosti 3 1 3 1 X)

Minimalna količina dostave - 1 paket (12 pari).

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-049255	6
	AB-049250	7
	AB-049251	8
	AB-049252	9
	AB-049253	10
	AB-049256	11

PROPISI za PU High-Tech Grey Grip

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 brojke i slovom za sljedeće parametre:

Otpornost na kidanje (0-4)

Otpornost na porezotine (0-5)

Otpornost na uništenje prema testu Coupe (0-4)

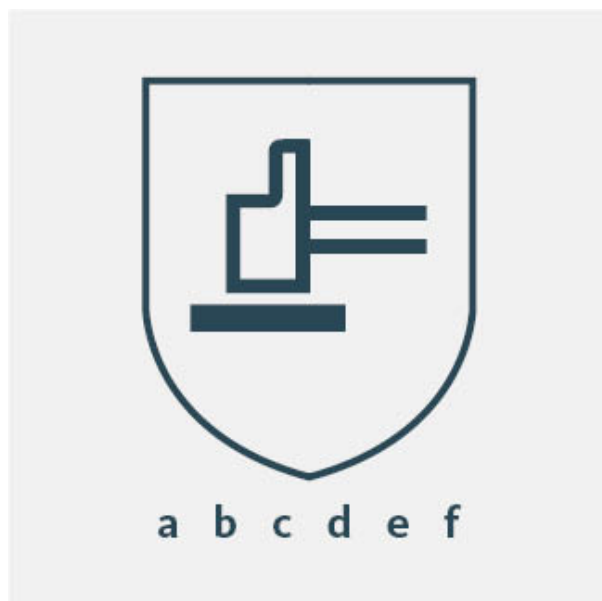
Otpornost na probijanje (0-4)

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	Protuzna zaštita: A-F
f	Posebna apsorpcija udaraca prema EN 13594