

Rukavice 6605, CUT 5



Vanjski materijal: PU
presvlaka: djelomično premazana
Karakteristike: visoka vještina
Manšete: pletena manšeta
Propis: EN 388
Stupanj zaštite od posjekotina EN 388: visoki , 5 , D
Zaštitne karakteristike: zaštita od posjekotina
Utjecaji okoline: vlažna , mokar , uljasto , suho

OPIS PROIZVODA za Rukavice 6605, CUT 5

STUPANJ PROTUREZNE ZAŠTITE 5 • maksimalna udobnost • visoka spretnost • PU presvlaka na dlanovima i vrhovima prstiju • pletene manšete.


MATERIJAL: specijalna pređa, PU-presvlaka

PAKIRANJE: 1 par, paket = 10 pari, karton = 100 pari.

PROPISI:

Certificirano prema:

EN 388:2016 (Stupanj izdržljivosti 4 5 4 3 D), **STUPANJ PROTUREZNE ZAŠTITE 5D**

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AK-041602	S
	AK-041603	M

PROPISI za Rukavice 6605, CUT 5

EN
388

EN 388 | Zaštitne rukavice za zaštitu od mehaničkih opasnosti

Standard EN 388 postavlja zahtjeve i postupke testiranja kao i označavanje zašitnih 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)

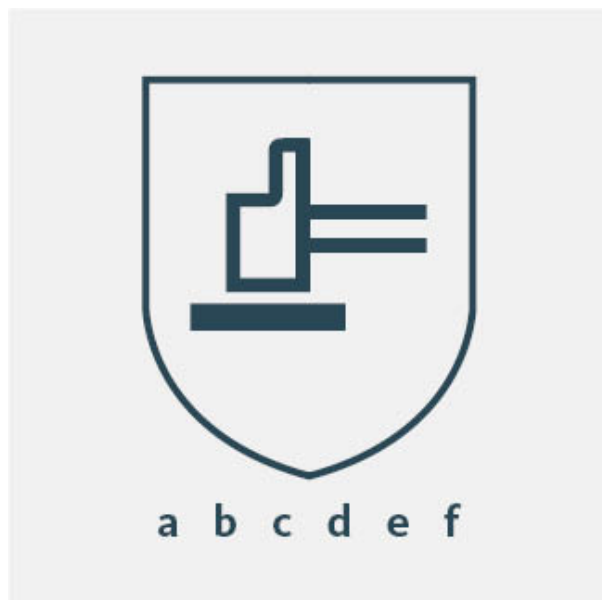
Otpornost na probijanje (0-4)

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