

Rukavice ATG MaxiChem Cut 56-633, stupanj B



Vanjski materijal: nitril

presvlaka: djelomično premazana

Manšete: manšeta

Marke: ATG

Propis: EN 388 , EN ISO 374-1 ,
EN ISO 374-5

Stupanj zaštite od posjekotina EN 388: srednji , 3 , B

Zaštitne karakteristike:

zaštita od kemikalija ,

zaštita od posjekotina

Utjecaji okoline: vlažna , mokar ,
uljasto , suho

OPIS PROIZVODA za Rukavice ATG MaxiChem Cut 56-633, stupanj B

RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD KEMIKALIJA • potpuna kemijska zaštita prema EN 374 • za dulji rad s kemikalijama • stupanj proturezne zaštite: 3B • Micro-Cup presvlaka za siguran hvat u masnim i mokrim uvjetima • anatomske - smanjuje umor ruku • visoka udobnost nošenja i sloboda kretanja • čvrsta manšeta, rukavice ne klize s ruku • duga manšeta za siguran rad • potpuno podstavljene.

MATERIJAL: HDPE, nitrilna presvlaka

VELIČINE: 8-11

PAKIRANJE: 1 par, paket = 12 pari, karton = 72 pari.

PROPISI:


Certificirano prema:

EN 388:2016 (stupanj izdržljivosti 4 3 4 2 B)

EN 374-1:2016/Typ A (stupanj izdržljivosti J K L M N O)

EN 374-5:2016

PONUĐA VRIJEDI DO ISTEKA ZALIHA.

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-049601	8

PROPISI za Rukavice ATG MaxiChem Cut 56-633, stupanj B

EN
388

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

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

EN ISO 374-1 | Zaštita ruka od kemikalija i mikroorganizama



Standard EN 374-1 postavlja zahtjeve za zaštitne rukavice koje su namijenjene zaštititi korisnika od opasnih kemikalija te određuje oznake koje treba koristiti.

Novo označavanje zaštitnih rukavica za zaštitu od kemikalija:

NOVO: Oznake prema EN ISO 374:2016		
TIP A	EN ISO 374-1/ Tip A  abcdef	Stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme probijanja > 30 Min.) za barem 6 od 18 testiranih kemikalija
TIP B	EN ISO 374-1/ Tip B  abc	stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme proboja > 30 Min.) za barem 3 od 18 testiranih kemikalija
TIP C	EN ISO 374-1/ Tip C  abc	stupanj izdržljivosti 1 (vrijeme proboja > 10 Min.) za barem 1 od 18 testiranih kemikalija
Prije		
Specijalna zaštita od kemikalija	EN 374  abc	stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme proboja > 30 Min.) za barem 3 od 12 testiranih kemikalija
Lakša zaštita od kemikalija	EN 374 	Lakše nepropusne rukavice s niskom zaštitom od kemijskih rizika stupanj izdržljivosti 1 (vrijeme proboja > 10 Min.) za barem 1 od 12 testiranih kemikalija

EN ISO 374-5 | Zaštitne rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama



Taj dio propisa ISO 374 određuje zahtjeve i testne metode za zaštitne rukavice namijenjene zaštiti korisnika od mikroorganizama.

Rukavice su namijenjene zaštiti od bakterija i gljiva.
Odgovarajući stupanj izdržljivosti proizvoda naveden je u opisu.



Rukavice s dodatnom oznakom "VIRUS" štite od bakterija, gljiva i virusa.

ATG - Pročitajte više o ATG tehnologijama

Sve rukavice proizvođača ATG® označene su dermatološkim pečatom organizacije Skin Health Alliance. Pred pakiranjem se peru kišnicom te bez onečišćenja u skladu s propisom OEKO-TEX® 100. Svi sastojci za izradu rukavica odgovaraju zahtjevima europske uredbe REACH.



CUTTECH® ZA OPTIMALNU ZAŠTITU OD POREZOTINA

ATG® za svoje proturezne rukavice koristi samo inovativne pređe i vlakna koja su jaka, ali istovremeno lagana i izuzetno fleksibilna. Proizvođač vodi računa o visokoj razini udobnosti i zadovoljstva korisnika rukavica.

Tehnologija CUTtech® također uključuje ojačanje između palca i kažiprsta. Kao rezultat, otpornost na uništenje se povećava na toj visokoj točki napetosti i produžuje životni vijek rukavice.

ERGOTECH® ZA ODLIČNO PRIJANJANJE

ATG® rukavice su izrađene tako da savršeno odgovaraju ljudskoj ruci. Zahvaljujući tehnologiji ERGOtech®, rukavice su poput druge kože. Poboljšavaju oblik, prilagodljivost i udobnost ATG® rukavica te osiguravaju veću prihvatljivost prilikom nošenja.



GRIPTECH® ZA POTPUN HVAT

Površina "Micro-cup" GRIPtech® poboljšava prijanjanje i olakšava rukovanje kako s malim tako i s velikim predmetima. Ruka se manje umara nego kod nedostatka prijanjanja, što čini rad sigurnijim..

LIQUITECH® - ZAŠTITA OD ULJA, TEKUĆINA I KEMIKALIJA

Tehnologija LIQUtech® od ATG® je lagana i fleksibilna prevlaka nanosena na pletivo bez šavova. Kombinacija pletiva i prevlake sprječava prodiranje tekućina do kože, što osigurava čak i otpornost na kemikalije.





**SANITIZED® BEZ NEUGODNIH MIRISA
SANITIZED® HIGIJENSKA FUNKCIJA
SPRJEČAVA RAZMNOŽAVANJE
BAKTERIJA ČIME SE SMANJUJU
NEŽELJENI MIRISI NA MINIMUM.
DJELUJE KAO UGRAĐENI DEZODORANS
KOJI ODRŽAVA VAŠU ODJEĆU SVJEŽOM
DULJE VRIJEME I PRUŽA VAM OSJEĆAJ
SIGURNOSTI I UDOBNOСТИ. OVO
TAKOĐER PRODULJUJE ŽIVOTNI VIJEK
PROIZVODA. ATG® KORISTI SAMO
SANITIZED® PROIZVODE BEZ
TRIKLOSANA.**