

## ATG MaxiChem Cut 76-833



**Vanjski materijal:** polietilen  
**presvlaka:** potpuno premazana  
**Karakteristike:** bez silikona  
**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 ATG MaxiChem Cut 76-833

**Rukavice za kemijsku zaštitu** • potpuna kemijska zaštita, za dugotrajan rad s kemikalijama • stupanj proturezne zaštite - 3B • zaštita od mikroorganizama • presvlaka od mikro pjene za bolji hvat na mokrim podlogama • NBR presvlaka u kombinaciji sa staklenim vlaknima bez šavova (Spandex, najlon i poliester podstava) • odlično pristaju • čvrste manšete, sprječavaju da rukavice skliznu • potpuno podstavljena (uključujući manšetu) • bez silikona • dobar hvat i osjećaj dodira • dužina:35 cm (Vel. 10) • debljina dlanova:1,1 mm • anatomske - udobne za nošenje, slobodu kretanja i smanjuje umor ruku • certificirane prema OEKO-TEX® 100 propisu

**MATERIJAL:** UHMWPE (Ultravisoka molekul. Polietilen), NBR-presvlaka (Nitrilna butandijenska guma)

**VELIČINE:** 8-11

**PAKIRANJE:** 1 par., pak.= 12 pari., karton= 72 pari.

**PROPISI:**

certificirane prema:

EN 388:2016 + A1:2018 (stupanj izdržljivosti 4 3 2 1 B), **PROTUREZNA ZAŠTITA 3B**

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

EN ISO 374-5:2016

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-049605	8
	AB-049606	9
	AB-049607	10
	AB-049608	11

## PROPISI za ATG MaxiChem Cut 76-833

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)

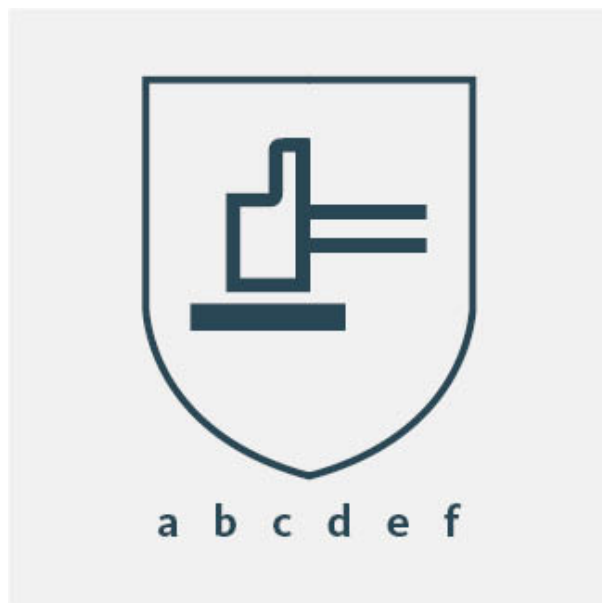
Otpornost na probijanje (0-4)

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:






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

## 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		
<b>TIP A</b>	EN ISO 374-1/ Tip A  abcdef	Stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme probijanja > 30 Min.) za barem <b>6 od 18 testiranih kemikalija</b>
<b>TIP B</b>	EN ISO 374-1/ Tip B  abc	stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme proboja > 30 Min.) za barem <b>3 od 18 testiranih kemikalija</b>
<b>TIP C</b>	EN ISO 374-1/ Tip C 	stupanj izdržljivosti 1 (vrijeme proboja > 10 Min.) za barem <b>1 od 18 testiranih kemikalija</b>
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.**