

## ATG proturezne rukavice MaxiCut Ultra 44-3745 Le

**Vanjski materijal:**

Proturezna vlakna polietilen (HDPE)

**presvlaka:** djelomično premazana**Karakteristike:** bez silikona , pogodan za ekrane osjetljive na dodir**Manšete:** pletena manšeta**Marke:** ATG**Propis:** EN 388**Stupanj zaštite od posjekotina EN 388:** C**Zaštitne karakteristike:**

zaštita od posjekotina

Utjecaji okoline: suho

## OPIS PROIZVODA za ATG proturezne rukavice MaxiCut Ultra 44-3745 Level C

Proturezne rukavice, stupanj zaštite C • primjerene za kontakt sa suhom, nemasnom hranom prema LFGB- u • osnažen dio palca • perive s neutralnim deterdžentima do 40° C (pretpranje već obavljeno)

**MATERIJAL:** polietilenska vlakna sa zaštitom od reza (HDPE)**PRESVLAKA:** nitrilna mikro pjena**PROPISI:**

certificirane prema:

EN 388 (4 4 4 2 C)

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-040559	8
	AB-040561	9
	AB-040562	10
	AB-040576	11
	AB-040577	12

## PROPISI za ATG proturezne rukavice MaxiCut Ultra 44-3745 Level C

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

## 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.



### AIRTECH® ZA MAKSIMALNU PROZRAČNOST

Tehnologija ATG® AIRtech® osigurava 360° prozračivanje na zaštitnim rukavicama, čak omogućava da premaz diše. To sprječava zadržavanje topline u rukavici i povećava udobnost nošenja.



### 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 PRIANJANJE

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..

