

## ATG MaxiCut Oil 34-305, Vel. 8



**Zunanji material:** nitril , najlon  
**Prevleka:** polno prevlečena  
**Lastnosti:** visoka spretnost  
**Manšete:** pletena manšeta  
**Znamke:** ATG  
**Predpis:** EN 388  
**Zaščitne lastnosti:**  
 protivrezna zaščita  
**Vplivi okolja:** vlažno , oljnato , suho

## OPIS IZDELKA za ATG MaxiCut Oil 34-305, Vel. 8

Odbijajo tekočene in imajo dober oprijem pri oljnatih delih zaradi tehnologije dveh prekrivajočih se prevlek • s CutTech® tehnologijo z inovativnimi vlakni inojačtvami med palcem in kazalcem • nova tehnologija tkanja za brezšivne, okroglo tkane prste • dober oprijem • izjemno dobro prileganje • ÖkoTex 100 • dermatološko testirane pri SHA.

**MATERIAL:** nitrilna prevleka na najlon osnovi, delno prevlečena hrbtna stran

**VELIKOST:** 8


**PAKIRANJE:** par., pak.=12 par.

### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 4 3 3 1 B), **STOPNJA PROTIVREZNE ZAŠČITE 3B**

**ODPRODAJNI IZDELKI DO RAZPRODAJE ZALOG.**

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040911	8

## PREDPISI za ATG MaxiCut Oil 34-305, Vel. 8

EN  
388

## EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Standard EN 388 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca. Vrednosti, dosežene med preizkusom, so navedene na rokavici z ikono "kladiva". Oznaka 0 označuje najnižjo stopnjo, oznaka x pa označuje, da kriterij ni bil preizkušen ali pa ni ustrezal.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu izdelka.



### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Odpornost proti obrabi: 0-4
b	Odpornost na prerezanje: 0-5
c	Odpornost na pretrganje: 0-4
d	Odpornost na vbode: 0-4
e	Protivrezna zaščita: A-F
f	Posebna absorpcija udarcev po EN 13594

Več informacij najdete tukaj.

## ATG - Preberite več o ATG tehnologijah

Vse rokavice proizvajalca ATG® so označene z dermatološkim pečatom organizacije Skin Health Alliance. Pred pakiranjem se operejo z reciklirano deževnico in brez onesnaževanja v skladu s predpisom OEKO-TEX® 100. Vse sestavine za izdelavo rokavic ustrezajo zahtevam evropske uredbe REACH.



## CUTTECH® ZA OPTIMALNO PROTIVREZNO ZAŠČITO

ATG® za svoje protivrezne rokavice, uporablja samo inovativne preje in vlakna, ki so močna, hkrati pa lahka in izjemno prožna. Proizvajalec je pozoren na visoko raven udobja in zadovoljstvo uporabnika rokavic.

Tehnologija CUTtech® vključuje tudi ojačitev med palcem in kazalcem. Posledično se odpornost proti obrabi poveča na tej visoki napetostni točki in podaljša življenjsko dobo rokavice.

## DURATECH® ZA DALJŠO OBSTOJNOST

DURAtch® zagotavlja daljšo obstojnost rokavice. Rokavice ATG® so zasnovane tako, da jih je enostavno oprati. To vam omogoča, da v celoti izkoristite dolgo življenjsko dobo izdelka.



## ERGOTECH® ZA ODLIČNO PRILEGANJE

ATG® rokavice so narejene tako, da popolnoma ustrezajo človeški roki. Zahvaljujoč tehnologiji ERGOtech® so rokavice kot druga koža. Izboljša obliko, prileganje in udobje ATG® rokavic in tako zagotavlja večjo sprejemljivost pri nošenju.



## GRIPTECH® ZA POPOLN OPRIJEM

Površina "Micro-cup" GRIPtech® izboljša oprijem in tako olajša rokovanje z majhnimi in velikimi deli. Roka se ne utruje tako hitro kot pri pomanjkanju oprijema, zaradi česar je delo še varnejše.





## LIQUITECH® – ZAŠČITA PRED OLJI, TEKOČINAMI IN KEMIKALIAMI

ATG® tehnologija LIQUITECH® lahka in fleksibilna prevleka je nanešena na brezšivno pletenje. S kombiniranjem pletenja in prevleke tekočina ne pride do kože, s čemer dosežemo celo kemijsko odpornost.

## SANITIZED® BREZ NEPRIJETNIH VONJAV

Protimikrobna Sanitized® higienska funkcija zavira razmnoževanje bakterij in tako zmanjša neželene vonjave na minimum. Deluje kot integriran deodorant, ki ohranja vaša oblačila dalj časa sveža in vam daje varen in udoben občutek. To tudi podaljša življenjsko dobo izdelka. ATG® uporablja samo izdelke Sanitized® brez triklosana.

