

## ATG MaxiDry 56-530



**Vanjski materijal:** nitril  
**presvlaka:** djelomično premazana  
**Karakteristike:** tekstilna podstava  
**Manšete:** manšeta  
**Marke:** ATG  
**Propis:** EN 388 , EN ISO 374-1 ,  
 EN ISO 374-5  
**Zaštitne karakteristike:**  
 zaštita od kemikalija  
**Utjecaji okoline:** vlažna , mokar ,  
 uljasto , suho

## OPIS PROIZVODA za ATG MaxiDry 56-530

Jednostavna zaštita od kemikalija i mikroorganizama • za rad u uljnim i vlažnim uvjetima • protuklizna Micro-Cup presvlaka za bolji hvat • odlično pristaju • u cijelosti podstavljene, uključujući manšetu • premazana površina otporna na tekućinu, zahvaljujući LiquiTech® • čvrsta manšeta osigurava da rukavica ne sklizne s ruke • certificirane prema OEKO-TEX® • dermatološki testirane prema SHA • bez silikona.

**MATERIJAL:** Nitril, fino tkana najlonska podstava

**DUŽINA:** 25 cm

**PAKIRANJE:** Pak.=12 pari, karton=72 pari.

**PROPISI:**

certificirane prema:

EN 388:2016 (stupanj izdržljivosti 4 1 2 1 A)

EN ISO 374-1:2016/Tip B (stupanj izdržljivosti J K L)

EN ISO 374-5:2016

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-049445	9
	AB-049446	10

## PROPISI za ATG MaxiDry 56-530

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



## 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 LIQUITECH® 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 UDOBNOSTI. OVO  
TAKOĐER PRODULJUJE ŽIVOTNI VIJEK  
PROIZVODA. ATG® KORISTI SAMO  
SANITIZED® PROIZVODE BEZ  
TRIKLOSANA.**

