

## ATG MaxiFlex® Cut 34-8743



**Zunanji material:** nitril , najlon

**Prevleka:** delno prevlečena

**Lastnosti:** visoka spretnost

**Manšete:** pletena manšeta

**Znamke:** ATG

**Predpis:** EN 388:2016

**Stopnja protivrezne zaščite EN 388:** mittel , 3 , B

**Zaščitne lastnosti:** protivrezna zaščita

**Vplivi okolja:** vlažno , suho

## OPIS IZDELKA za ATG MaxiFlex® Cut 34-8743

CutTech® tehnologija z inovativnimi vlakni in ojačitvami med palcem in kazalcem • trenutno najzračnejša rokavica na trgu zaradi patentirane prevleke iz nitrilne mikropene • nova tehnologija tkanja za brezšivne, okroglo tkane prste • dober oprijem, zelo dobro prilaganje • enakomerna porazdelitev nitrila, samo mehka podloga ima kontakt s kožo • 360° zračnost • ÖkoTex 100 • dermatološko testirane pri SHA • primerne za zaslon na dotik

**MATERIAL:** prevleka iz nitrilne mikropene na najlon osnovi, brez vozličkov

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

### PREDPISI

Certificirano glede na:

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

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-050901	7
	AB-050902	8
	AB-050903	9
	AB-050904	10
	AB-050905	11

## PREDPISI za ATG MaxiFlex® Cut 34-8743

EN  
388:2016

## EN 388:2016 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Standard EN 388:2016 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.



## AIRTECH® ZA MAKSIMALNO ZRAČNOST

ATG® tehnologija AIRtech® zagotavlja 360 ° zračenje na zaščitnih rokavicah, celo omogoča, da prevleka diha. To preprečuje nabiranje toplote v rokavici in povečuje udobje nošenja.

## 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

DURAttech® 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.

## 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.

