

## ATG MaxiFlex Endurance 848



**Zunanji material:** nitril , najlon

**Prevleka:** delno prevlečena

**Lastnosti:** visoka spretnost

**Manšete:** pletena manšeta

**Znamke:** ATG

**Predpis:** EN 388

**Vplivi okolja:** vlažno , suho

## OPIS IZDELKA za ATG MaxiFlex Endurance 848

Oranžni nitrilni mikro vozlički za najbolj varen oprijem • prevleka iz nitrilne mikropene • odlično prileganje • 360° zračnost • 25% tanjše, vendar 2 krat daljša obstojnost • ÖkoTex 100 • dermatološko testirane pri SHA • pralne do 40 °C • primerne za zaslon na dotik

**MATERIAL:** nitrilna prevleka iz mikropene na brezšivni najlon osnovi

**PAKIRANJE:** paket = 12 par., karton = 144 par.

### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 4 1 3 1 A)

Prosimo, bodite pozorni: Najmanjša nabavna enota pri tem izdelku je 1 paket = 12 par.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-049230	7
	AB-049231	8
	AB-049232	9
	AB-049233	10
	AB-049234	11

## PREDPISI za ATG MaxiFlex Endurance 848

EN  
388

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

Norma EN 388 določa zahteve in preskusne postopke ter označevanje zaščitnih rokavic iz kategorij osebne zaščitne opreme (OZO) II in III (zaščita pred zmernimi in nepopravljivimi / smrtnimi tveganji). Omogoča primerljivost zaščitnih rokavic proti mehanskim tveganjem glede na njihovo mehansko zmogljivost.

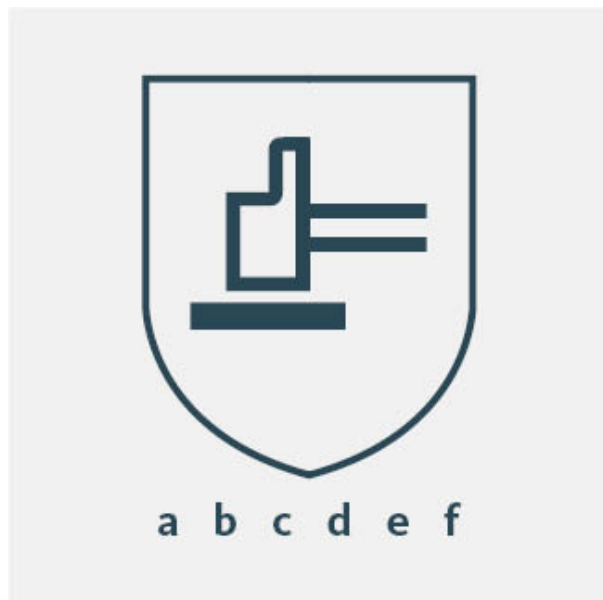
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

Stopnje zmogljivosti so označene z štirimi števkami in črko za naslednje parametre:

- Odpornost na obrabo (0–4)
- Odpornost na vrez (0–5)
- Pretrganje po testu Coupe (0–4)
- Odpornost proti preboju (0–4)
- Odpornost na vrez po EN ISO 13997 (A–F)
- Opcijsko: Pri preizkusu zaščite pred udarci se dodatno navede črka „P“.

Vrednosti, dosežene pri preizkusu, so navedene pod piktogramom „kladivo“. Oznaka 0 oziroma A pomeni najnižjo stopnjo zmogljivosti. Oznaka x pomeni, da preskusni kriterij ni bil testiran ali ni bil relevanten.

Ustrezne oznake in stopnje zmogljivosti za vaš izdelek so navedene na izdelku ali 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.

### DURATECH® ZA DALJŠO OBSTOJNOST

DURatech® 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.