

ATG Maxiflex Comfort 924



Zunanji material: nitril , najlon

Prevleka: delno prevlečena

Lastnosti: visoka spretnost ,
tekstilna podloga

Manšete: pletena manšeta

Znamke: ATG

Predpis: EN 388 , EN 407

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred vročino

Vplivi okolja: vlažno , vroče , suho

OPIS IZDELKA za ATG Maxiflex Comfort 924

Podloga iz bombaža za boljše udobje • odlično prileganje • 360° zračnost • izjemna mehanska zaščita • primerne za uporabo z živili • ÖkoTex 100 • dermatološko testirane pri SHA.

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 2 1 A)

EN 407 (Stopnja zmogljivosti X 1 X X X X)

Prosimo, bodite pozorni: Najmanjša dostavna enota izdelka je 1 paket= 12 par.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-049290	7
	AB-049291	8
	AB-049292	9
	AB-049293	10

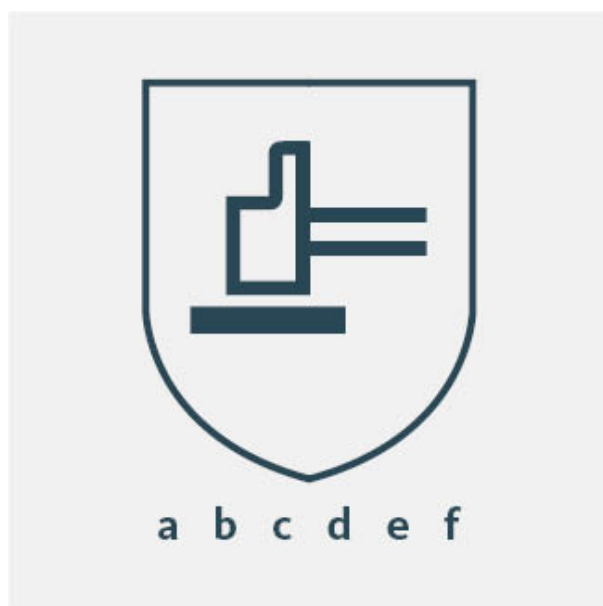
PREDPISI za ATG Maxiflex Comfort 924

EN
388EN
407

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.

EN 407 | Rokavice za zaščito pred vročino in/ali ognjem

Dodatno morajo vse rokavice izpolnjevati še vsaj zahtevane stopnje zmogljivosti 1 za odpornost proti obrabi in trganju (mehanska tveganja po EN 388).

Evropski standard EN 407 preizkuša delovanje zaščitnih rokavic pred toplotnimi nevarnostmi. Rezultat testa je prikazan s šestimi števkami. Vsaka številka odraža stopnjo zmogljivosti v določeni kategoriji.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu le-tega.



STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Gorljivost: 0-4
b	Kontaktna toplota: 0-4
c	Konvekcijska toplota: 0-4
d	Sevalna toplota: 0-4
e	Manjši brzigi staljene kovine: 0-4
f	Večji brzigi staljene kovine: 0-4

Posebna opomba: Nekateri materiali se lahko pri visokih temperaturah topijo. To lahko vpliva na mehanske lastnosti rokavic. 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 MAKSYMALNO 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.

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 utruja 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.

