

BASIC GRIP 3.0 BA0914



EN 659:2003+A1:2008
RBGULATION (EU) 2016/425



Wododoszczelne



bariera przed
patogenami krwi



mocowany
wkład



znakomita
zręczność



mokry
chwyt



Wodoodporne



konstrukcja
palców 3D

BA0914 BASIC GRIP 3.0 to rękawice strażackie do akcji ratunkowo-gaśniczych posiadające dopuszczenie CNBOP- BIP. Rękawice wykonane są z Etiopskiej skóry bydlęcej z wykończeniem wodoodpornym i trudnopalnym. Kevlarowy wkład zapewnia ochronę termiczną oracz czynnikami mechanicznymi. Membrana stanowi barierę chroniącą przed patogenami przenoszonymi przez wodę jak i krew. Wzmocnione kostki i część dłoniowa zapewniają dodatkową ochronę oraz przedłużają żywotność produktu. W celu zwiększenia poziomu zręczności zastosowano konstrukcję palców 3D. Rękawice powinny być użytkowane zgodnie z ich przeznaczeniem, jakim jest gaszenia pożarów w innych wypadku produkt nie gwarantuje ochrony i może zostać uszkodzony. Wszystkie komponenty są wolne od alergenów. Dostępne rozmiary 6-11.

TYPY MANKIETÓW

Zastosowane materiały

Rękawice: WR/FR skóra bydlęca

Wkład: Kevlar®

Nici: Nomex®

Membrana: Porelle®

Mankiet: B WR/FR skóra bydlęca

D viskoza



B

MANKIET
STOŻEK



D

MANKIET
ŚCIĄGACZ

Numer certyfikatu

046/2020/1317



CE
NR 0493

Deklaracja zgodności - strona <http://granqvists.se/products>

Standards

UE 2016/425

EN 420:2003+A1:2009

EN 659:2003 + A1 2008

Certyfikacja

CENTEXBEL Ghent, Technologiepark 70, 9052 Zwijnaarde, Belgia

Produkt spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa określone w rozporządzeniu (UE) 2016/425.

Rękawice kategorii III, poddawane są regularnym rocznym kontrolom

Gwarancja 24 miesiące

Poziomy ochrony

	WYNIK	MIN	MAX
Zręczność	4	1	5
Czas zdejmowania rękawic	SPELNI WYMÓG	1s/1s	3s/3s

Odporność na ścieranie	3	3	4
Odporność na przecięcie	3	2	5
Odporność na rozdarcie	3	3	4
Odporność na przekłucie	4	3	4
Odporność na przecięcie TDM	X	A	F
Ochrona przed uderzeniem	X	X	

Zachowanie się podczas palenia	SPELNI WYMÓG	1	4
Ciepło kontaktowe	SPELNI WYMÓG	tt > 10	
Ciepło konwekcyjne	SPELNI WYMÓG	HTI24 > 13	
Promieniowanie ciepłe	SPELNI WYMÓG	t24 > 20s	