

BLIZZARD®

Rękawice ocieplane

Rękawice wykonane są z bezszwowej pętelkowej dzianiny akrylowej (7g). Strona chwytna oraz kciuk powleczone są lateksem naturalnym o chropowatej strukturze, który zapewnia bardzo dobrą chwytność.

Niepowleczonej części wierzchnia zwiększa oddychalność i tym samym zapewnia komfort podczas użytkowania. Część chwytna charakteryzuje się wysoką odpornością na rozdieranie, co dodatkowo wydłuża okres użytkowania.

Przeznaczone są do prac wykonywanych zarówno w środowisku suchym, jak i wilgotnym, w okresie jesienno – zimowym w warunkach, które oprócz ochrony przed zimnem wymagają dobrej chwytności, odporności na zagrożenia mechaniczne oraz ochrony przed niskimi temperaturami.

Znajdują zastosowanie m.in. w magazynach, na placach budowy, w transporcie, podczas prac montażowych i konstrukcyjnych w okresie jesienno – zimowym oraz np. do odśnieżania.

Wyposażone są w elastyczny ściągacz wykończony kolorową nicią, która pomaga w szybkiej identyfikacji rozmiarów.

Spełniają wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz normach zharmonizowanych: EN ISO 21420, EN 388, EN 511.



Informacje techniczne:

Materiał	dzianina akrylowa pętelkowa powleczona marszczonym lateksem
Poziom skuteczności	2241X, X2X
Rozmiary	8, 9, 10, 11
Kod zamówienia	R-I-BLIZZARD-XX*

*proszę wstawić rozmiar w miejscu XX

EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi



2241X*

*Poziom skuteczności	1	2	3	4	5	
Odporność na ścieranie / liczba cykli	100	500	2000	8000	-	
Odporność na przecięcie / wskaźnik	1,2	2,5	5	10	20	
Odporność na rozdieranie [N]	10	25	50	75	-	
Odporność na przekłucie [N]	20	60	100	150	-	
	A	B	C	D	E	
Odporność na przecięcie (TDM) [N]	2	5	10	15	22	30

znak X – badanie nie zostało wykonane

EN 511 Rękawice chroniące przed zimnem



X2X*

*Poziom skuteczności	1	2	3	4
Zimno konwekcyjne I _{TR} [m ² K/W]	0.10 ≤ I _{TR} < 0.15	0.15 ≤ I _{TR} < 0.22	0.22 ≤ I _{TR} < 0.30	0.30 ≤ I _{TR}
Zimno kontaktowe R [m ² K/W]	0.025 ≤ R < 0.050	0.050 ≤ R < 0.100	0.100 ≤ R < 0.150	0.150 ≤ R
Przenikanie wody	[1]			[0]



2241X



X2X