

Rękaw Ochronny Extreema® EP-C

Informacja o produkcie



Zgodnie z normą EN 1492 dotyczącą bezpiecznego użytkowania zawiesi wężowych, zawiesie powinno być zawsze chronione w punkcie zaczepienia (szakła, sworzeń, oś itp.), a także na urządzeniu podnoszącym (hak dźwigu).

Głównym zastosowaniem serii EP jest ochrona urządzenia podnoszącego oraz podnoszonego ładunku w celu zapewnienia bezpieczniejszej operacji.

Dzięki ochronie Extreema® zawiesia wężowe i zawiesia pasowe mają znacznie dłuższą żywotność, a warunki pracy stają się dużo bezpieczniejsze.

Rękaw EP-C wykonana jest w 100% z materiału Cordura®. Może być dostarczana z zapięciem Velcro lub bez oraz w różnych wymiarach. Jest łatwa do zakładania i zdejmowania i stanowi idealne rozwiązanie do ochrony zawiesi.

Rękaw ochronny EP-C jest wyjątkowo wytrzymały i elastyczny. Sprawdza się w wielu branżach i różnorodnych zastosowaniach. Osłona zapobiega uszkodzeniom ładunku, jest odporna na działanie chemikaliów oraz wyjątkowo odporna na przecięcia, ścieranie i przebicia. Dzięki temu doskonale nadaje się do wielokrotnego podnoszenia ładunków o bardzo ostrych krawędziach.

Cechy rękawów Extreema® EP-C:

- Wysoka trwałość
- Niskie wydłużenie
- Wysoka elastyczność
- Wysoka odporność na ścieranie, rozdarcia i temperaturę
- Łatwe zakładanie i zdejmowanie dzięki zapięciu Velcro

... [Read more](#)

Materiał: Cordura®

Znakowanie: Ochrona Extreema®

Rękaw Ochronny Extreema® EP-C

Dane techniczne

Nr artykułu	Długość m	Szerokość mm mm
12.41EP-C0050	0,5	100
12.41EP-C1050	0,5	120
12.41EP-C2050	0,5	150
12.41EP-C3050	0,5	150
12.41EP-C5050	0,5	250
12.41EP-C9050	0,5	450
-	0,5	200
-	0,5	300
-	0,5	350
-	0,5	400
-	0,5	500
-	0,5	550
-	0,5	600
-	0,5	700
-	0,5	800
-	0,5	900
-	0,5	1 000
-	0,5	500
-	0,7	250
-	1	120
-	1	150
-	1	100
-	1	150
-	1	200
-	1	250
-	1	300
-	1	350
-	1	400
-	1	450
-	1	500
-	1	550

Rękaw Ochronny Extreema® EP-C

Dane techniczne

Nr artykułu	Długość m	Szerokość mm mm
-	1	600
-	1	700
-	1	800
-	1	900
-	1	1 000
-	1,5	800
-	1,5	700
-	2	500
-	2	600
-	2	700
-	2	250
-	2	300
-	2	350
-	3	200
-	3	250
-	9,3	400