

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A146 - Zimní rukavice Arctic

Kolekce: Rukavice pro tepelnou ochranu

Řada: Rukavice

Materiál: Nylon, Akryl, Pěna Nitrile Micro

Vnitřní balení: 12

Vnější karton: 144

Informace o produktu

Inovativní technologie pro ochranu rukou před chladem. Měkká nitrilová pěna zaručuje ochranu prstů proti chladu a vysokou prodyšnost.



Rukavice pro tepelnou ochranu

Chladné pracovní prostředí je závažné riziko, které způsobuje poruchy motoriky rukou. Řada speciálně navržených tepelných ochranných rukavic toto riziko významně omezuje. Ideálním pomocníkem pro chladné pracovní prostředí.

Rukavice

K dispozici je široká a rostoucí řada pro ochranu rukou s cílem pomoci uspokojit všechny požadavky. Pro výrobu produktů na ochranu rukou společnosti Portwest se používají pouze ty nejlepší materiály a výrobní metody

Normy

AS/NZS 2161 .2

AS/NZS 2161 .3

AS/NZS 2161 .5

ANSI/ISEA 105 - 2016 CUT Level (A2)

EN 388:2016 - (4.2.4.2.X)

EN 407 (X.2.X.X.X.X)

EN 511 (X.2.X)

EN 420



EN 407



Části

- Speciálně navrženo pro použití v chladných podmínkách
- Vynikající ochrana proti oděru a natržení
- 3/4 máčení pro zvýšenou bezpečnost
- Dvojitá podšívka pro zvýšenou ochranu před chladem
- Nitrilové pískové máčení poskytuje vynikající úchop ve vlhkých i suchých podmínkách
- Velikost úpletu 15 pro větší obratnost
- 100% prodyšná bežešvá vložka
- Maloobchodní taška pro prezentaci na obchodě
- Velikost úpletu 15 pro větší obratnost

Barvy

	Řada
černá	L/9 - XXL/11
žlutá/černá	M/8 - XXL/11

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A146 - Zimní rukavice Arctic Komoditní kód: 6116108000

Zkušební organizace

CTC (Pověřená osoba číslo.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

číslo cert.: 0075/2085/162/03/19/0865

Kód zboží	Barva	délka	šířka	výška	Hmotnost (kg)	m3 (m ³)	EAN13	DUN14
A146BKRL	Cerna	60.0	43.0	40.0	0.1200	0.1032	5036108199334	
A146BKRXL	Cerna	60.0	43.0	40.0	0.1200	0.1032	5036108199341	
A146BKRXXL	Cerna	60.0	43.0	40.0	0.1400	0.1032	5036108199358	