



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

AP60 - Rukavice Sandy Grip Lite

Kolekce: Rukavice pro chemickou ochranu

Řada: Rukavice

Materiál: Nylon, Nitril, Pískový nitril

Vnitřní balení: 12

Vnější karton: 144

Informace o produktu

Nitrilové rukavice s pískovou úpravou pro bezpečné uchopení a odolnost proti otěru. Tyto rukavice jsou navrženy pro použití ve vlhkém a olejovém prostředí. Měkká pohodlná vložka zvyšuje nošení po delší dobu.

Rukavice pro chemickou ochranu

Využití v pracovním prostředí, kde se používají nebezpečné chemické látky, které mohou být pro pracovníky velmi škodlivé a správná ochrana je nutností. Portwest dodává řadu rukavic, které jsou plně testované a certifikované.

Rukavice

K dispozici je široká a rostoucí řada stylů ochrany rukou. Pro výrobu produktů na ochranu rukou společnosti Portwest se používají pouze ty nejlepší materiály a výrobní metody Při výrobě rozsáhlé řady produktů na ochranu rukou Portwests se používají pouze ty nejlepší materiály a výrobní metody...

Normy

EN ISO 21420 Obratnost 5

EN 388:2016 - (4121X)

EN ISO 374-1:2016 Typ B (AJKL)

EN ISO 374-5 Mikroorganismy (Pass)



Části

- Nitrilové pískové máčení poskytuje vynikající úchop ve vlhkých i suchých podmínkách
- Úplet Gauge 18 pro větší obratnost
- Lehké a pohodlné
- Chemicky odolné rukavice
- Tloušťka 1,3mm
- Délka 300 mm
- CE-KAT III
- Maloobchodní taška pro prezentaci na obchodě
- CE certifikace
- Chemická ochrana
- Označeno UKCA



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

AP60 - Rukavice Sandy Grip Lite Komoditní kód: 6116108091

Zkušební organizace

CTC (Pověřená osoba číslo.: 0075)
4, rue Hermann Frenkel
Cedex 07, France
číslo cert.: 0075/2085/162/0/19/0197

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
AP60B8RM	Modra/cerna	45.0	37.0	38.0	0.1260	0.0633	5036108278299	15036108768391
AP60B8RL	Modra/cerna	45.0	37.0	38.0	0.1260	0.0633	5036108278282	15036108768384
AP60B8RXL	Modra/cerna	45.0	37.0	38.0	0.1360	0.0633	5036108278305	15036108768407
AP60B8RXXL	Modra/cerna	45.0	37.0	38.0	0.1340	0.0633	5036108278312	15036108768414