

A115 - Doublure thermique

Collection: Gants Protection Thermique

Gamme: Protection des mains

Matériaux: Thermolite®, Elastique

Paquet intérieur (sous-conditionnement): 12

Emballage extérieur: 480

information produit

Gant ou sous-gant thermique tricot jauge 13 adapté à une utilisation par temps froid. Poignet élastique, sécurité et confort. La structure de la fibre conserve la chaleur et la rend plus légère. Idéal pour être porté comme sous-gant dans des conditions froides.

Gants Protection Thermique

Lorsque des risques thermiques froids sont présents, la motricité des mains peut être considérablement réduite, ce qui entraîne un risque accru d'accidents et de blessures. Des gants de protection thermique spécialement conçus sont disponibles pour lutter contre ces dangers dans les environnements dangereux.

Protection des mains

Une large gamme pour la Protection des mains est disponible. Afin d'aider à répondre à tous les besoins. Seuls les meilleurs matériaux et méthodes de fabrication sont utilisés dans la production d'une vaste gamme de produits Portwest pour la Protection des mains.

Normes

EN ISO 21420: 2020 Dextérité 4
CE Cat 1



Caractéristiques

- Fournit une isolation et une protection thermique
- Ambidextre convenant aux utilisateurs gauchers et droitiers
- Doublure respirante sans couture
- Tricot jauge 13 pour un ajustement parfait
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- bonnes performances en conditions humides
- Certifié CE
- marqué UKCA

A115 - Doublure thermique
Code Douanier: 6116930000

Laboratoire d'essai

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A115NARS	Marine	65.0	45.0	36.0	0.0320	0.1053	5036108312078	15036108800640
A115NARM	Marine	65.0	45.0	36.0	0.0380	0.1053	5036108312061	15036108800633
A115NARL	Marine	65.0	45.0	36.0	0.0380	0.1053	5036108312054	15036108800626
A115NARXL	Marine	65.0	45.0	36.0	0.0400	0.1053	5036108199044	15036108684813
A115NARXXL	Marine	65.0	45.0	36.0	0.0400	0.1053	5036108312085	15036108800619