

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A450 - Gant Haute-Visibilité Etanche

Collection: Gants Protection Thermique

Gamme: Gants

Matériaux: PVC, Mousse, Coton

Paquet intérieur (sous-conditionnement): 6

Carton Complet: 96

information produit

Conçu pour une utilisation dans des conditions difficiles. Doublure isolante et poignet élastiqué pour garder la main au sec et au chaud. Double enduction PVC pour résister aux hydrocarbures, graisses, huiles et eau.



Gants Protection Thermique

Les environnements de travail froids peuvent entraîner de sérieux risques de blessures. Lorsqu'il fait froid, les capacités motrices des mains peuvent être considérablement réduites ce qui conduit à une augmentation des risques d'accidents et de blessures. Notre Gamme de gants de protection thermique a été spécialement conçue pour lutter contre ces environnements dangereux.

Gants

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

AS/NZS 2161 .2
AS/NZS 2161 .3
AS/NZS 2161 .5
EN388:2016 +A1:2018 - (4.2.3.1.X)
EN 511 (1.1.X)
EN 420



Caractéristiques

- Certifié CE
- Tricot jauge 12 pour la dextérité
- Entièrement enduit pour une protection maximale contre les liquides
- Convient pour toute zone de travail où la résistance aux huiles et aux graisses est une priorité.
- Empêche la pénétration de graisse, d'huile et d'eau
- Poignets tricot pour confort et chaleur
- Double enduction trempée pour la durabilité

	Gamme
Orange	XL/10 -

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A450 - Gant Haute-Visibilité Etanche Code Douanier: 6116108000

Laboratoire d'essai

CTC (Organisme notifié N°.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

N° de certificat: 0075/1610/162/07/12/0553

DIMENSIONS DU CARTON / POIDS

Article	Couleur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (Kg)	Cubique (m³)	EAN13	DUN14
A450ORRL	Orange	56.0	30.0	48.0	0.2200	0.0806	5036108211883	15036108690081