

Réf. 1WIDXOO

Protection thermique



DESCRIPTION

Gants EUROWINTER MX100, paume en tissu microfibre noir; Dos en micromesh noir et tissu oxford bleu; Doublure intérieure chaude en polaire; intégrant une membrane imperméable et respirante; Bouts de doigts : pouce, index et majeur équipés de grip PU tactile/écrans; Poignet en néoprène avec fermeture velcro.

SECTEURS

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux de précision en milieu froid.
Logistique et transport :
manutention en entrepôts
frigorifiques, conduite d'engins,
préparation de commandes,...
Travaux public et BTP, construction,
charpente, espaces verts...
Industrie en milieu froid :
assemblage de précision, ingénierie,
installation et exploitation de
machines...

Protection contre le froid



Les +

Haute protection thermique (3/4)
Etanchéité, respirabilité grâce à la membrane respirante et hydrophobe
Parfait ajustement du poignet : velcro
Tactile : permet l'utilisation d'écrans sans quitter les gants

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1WIDX00007	7	5	50
1WIDX00008	8	5	50
1WIDX00009	9	5	50
1WIDX00010	10	5	50
1WIDX00011	11	5	50

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Cavalier individuel brochable

A voir également

VARIANTES



1MEDXOO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Emplacement du renfort	Paume
Couleur 2	Bleu	Matériau de la doublure	laine polaire
Forme	Gant	Poignet	poignet avec fermeture auto-agrippante
Environnement	Protection au froid	Matière de l'enduction	Sans
Type de gant	coupé et cousu		
Matériau du support	Paume en tissu microfibre noir et dos en micromesh noir et tissu oxford bleu doublé polaire, intégrant une membrane étanche et respirante.		
Matériau du support 2	Index majeur et pouce avec garniture PU tactile/écran poignet		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/07/22/1426

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN388:2016
+ A1:2018



2.2.2.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN511:2006



X.3.1

Protection contre le froid