coverguard

FICHE TECHNIQUE EUROLITE 15N500

Réf. 1NISG

Manutention et travaux de précision

OIL ENSIREDITO 9/L OIST OIST





Milieu huileux





Les +

Excellent confort
Sensation seconde peau
OEKO-TEX
Grip exceptionnel en milieu huileux

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1NISG06	6	10	100
1NISG07	7	10	100
1NISG08	8	10	100
1NISG09	9	10	100
1NISG10	10	10	100
1NISG11	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

A voir également

VARIANTES



1NIBG

DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyamide, jauge 15, Double enduction palmaire en nitrile lisse noir avec effet grainé sur la paume, Poignet tricot

Certifié Oeko-tex standard 100

SECTEURS

Industries lourdes et de process (sidérurgie, métallurgie, papier, béton, plâtre...)

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Maintenance

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Adapté pour tous les principaux travaux fins en milieu huileux et gras, usinage de pièces en présence d'huile de coupe, manipulation de tôles, de pièces mécaniques et tri de petites pièces, travaux de maintenance en environnement humide, eau, huiles, graisses, hydrocarbures, travaux de découpage, emboutissage, maintenance industrielle et travaux d'entretien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CouleurGrisCouleur 2NoirFormeGantEnvironnementGras

Type de gant Tricot sans couture

Matériau du support Polyamide, élasthanne

Niveau de l'enduction
Matière de l'enduction
Finition de l'enduction
Niveau de l'enduction 2
Matière de l'enduction 2
Finition de l'enduction 2
Finition de l'enduction 2
Sandy

Poignet élastique

NORME(S)

((

EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 06/05/2021