

Réf. 1NISN

Manutention et travaux de précision

Milieu huileux



Les +

Enduction 3/4 : protection accrue de la peau contre les risques de dermatites
Excellent confort
Grip exceptionnel à l'huile

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1NISN06	6	10	100
1NISN07	7	10	100
1NISN08	8	10	100
1NISN09	9	10	100
1NISN10	10	10	100
1NISN11	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



1NIFB

DESCRIPTION

Tricot noir sans couture à base de polyester, jauge 15,
Double enduction en nitrile lisse orange sur 3/4 dos et nitrile effet grainé sur la paume,
Poignet tricot

SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Industries légères
- Maintenance
- Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Adapté pour tous les principaux travaux fins en milieu huileux et gras, industries mécanique et automobile, 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



Jauge 15

Couleur	Noir
Couleur 2	Orange
Couleur 3	Noir
Forme	Gant
Environnement	Gras
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyester, élasthanne
Niveau de l'enduction	3/4
Matière de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	lisse
Niveau de l'enduction 2	Paume
Matière de l'enduction 2	nitrile
Finition de l'enduction 2	sandy
Poignet	Poignet élastique

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/01/23/0043

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



4.1.2.1.X.

Protection contre les risques mécaniques