

Réf. 1NIFB

Manutention et travaux de précision

Milieu huileux



Les +

Enduction 100% dos : protection optimisée de la peau contre les risques de dermatites
Excellent confort
Grip exceptionnel à l'huile

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1NIFB06	6	10	100
1NIFB07	7	10	100
1NIFB08	8	10	100
1NIFB09	9	10	100
1NIFB10	10	10	100
1NIFB11	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



1NISN

DESCRIPTION

Tricot noir sans couture à base de polyester, jauge 15,
Double enduction : nitrile lisse orange sur 100% dos et nitrile noir effet grainé de 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 huilées et tri de petites pièces, travaux de maintenance en environnement humide, eau, huiles, graisses, hydrocarbures, assemblage de petites pièces huileuses, petits travaux de maintenance générale et d'entretien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 15

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

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 EXT 01/01/23

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
+ A1:2018

Protection contre les risques mécaniques



4.1.2.1.X.