

Réf. 1NIBG

Manutention et travaux de précision

Milieu huileux



Les +

Induction 3/4 : protection accrue de la peau contre les risques de dermatites
OEKO-TEX
Excellent confort
Sensation seconde peau
Grip exceptionnel en milieu huileux

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1NIBG06	6	10	100
1NIBG07	7	10	100
1NIBG08	8	10	100
1NIBG09	9	10	100
1NIBG10	10	10	100
1NIBG11	11	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Emballage individuel brochant

A voir également

VARIANTES



1NIBG

DESCRIPTION

Tricot gris sans couture à base de polyamide, jauge 15,
Double induction 3/4 main en nitrile lisse noir avec effet grainé sur la paume,
Forme ergonomique,
Poignet tricot

SECTEURS

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

Industries légères

Maintenance

Services et distribution

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 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	Gris
Couleur 2	Noir
Forme	Gant
Environnement	Gras
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Polyamide, 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 **0075/1747/162/06/16/0695 EXT 01/06/16**

Délivrée 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



4.1.3.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR