

Réf. 1NISG

Manutention et travaux de précision

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

Sachet individuel brochant

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, CQ 1301/1, IFTH ou 15.HCN.70502, HOHENSTEIN

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, 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	Gris	Poignet	Poignet élastique
Couleur 2	Noir		
Forme	Gant		
Environnement	Gras		
Type de gant	Tricot sans couture		
Matériau du support	Polyamide, élasthanne		
Niveau de l'enduction	Paume		
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		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/01/23/0047

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



4.1.3.1.X.