

### Manutention et travaux de précision

Milieu sec



Les +

Confort  
Dextérité  
Proche de la main

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6658	8	10	100
6659	9	10	100
6660	10	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Gant de protection en manutention, enduit en nitrile et polyuréthane bleu offrant une très bonne résistance à l'abrasion (4/4 - EN388). Son tricot à base de polyamide, coton et élasthanne gris garantie une absorption de la transpiration. Son design proche de la main assure un confort optimal. Sa jauge 15 lui confère une bonne dextérité. Gant hygiénique traité Actifresh. Idéal pour des travaux précis et manipulations fines, montage et assemblage. Recommandé en environnement sec.

Tricot sans couture polyamide, coton et élasthanne gris. Enduction palmaire bi-polymère en nitrile et PU bleu. Jauge 15.

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Maintenance

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Adapté pour tous les principaux travaux fins, ligne d'assemblage, garage automobile, fabrication métallique, mécanique de précision, poste de montage, maintenance industrielle, agro-industrie, aéronautique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 15

Couleur	Gris
Couleur 2	Bleu
Forme	Gant
Environnement	Milieu sec, légèrement huileux
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Tricot à base de polyamide, coton et élasthanne gris
Niveau de l'enduction	Paume
Matière de l'enduction	PVC ou bi-polymer
Finition de l'enduction	lisse

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 **3584 (Issue 1) Extension 2**

Délivrée par SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



4.1.2.1.X.

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

TAMPON DISTRIBUTEUR