

CARACTERISTIQUES

- Le caoutchouc synthétique à base de nitrile de haute qualité offre douceur et confort
- Facile à mettre avec une finition lisse
- Facile à mettre avec une finition lisse
- Revêtement sans poudre sur la surface intérieure
- Plus de résistance et de protection au niveau du poignet

Gants jetables en nitrile noir de RS PRO taille 8 - M sans poudre x 100

RS code commande : 184-6044



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Présentation des gants en nitrile jetables sans poudre de RS PRO. Ces gants jetables de haute qualité offrent une résistance, une durabilité et une protection barrière qui empêche le contact avec la peau pour garantir que la contamination ne se produit pas. Ils ont été conçus pour une sensibilité, une dextérité et un confort maximum, et offrent une plus grande élasticité et flexibilité pour réduire le risque de fatigue pendant une utilisation prolongée. Ces gants RS PRO en nitrile sont un élément essentiel de l'équipement de protection individuelle (EPI) et permettent au porteur d'utiliser les gants à l'aise et avec une assurance supplémentaire qu'ils sont protégés.

Quels sont les autres gants disponibles dans cette gamme RS PRO ?

Bleu S-XL - [184-6038](#) (S), [184-6039](#) (M), [184-6040](#) (L), [184-6041](#) (XL)
 Noir S-XL - [184-6042](#) (S), [184-6044](#) (M), [184-6045](#) (L), [184-6046](#) (XL)

Caractéristiques




Type de gant	Résistant aux produits chimiques, Médical
Taille du gant	8 - M
Matériau du gant	Le nitrile.
Couleur	Noir
Sécurité alimentaire	Oui
Poudrés	Sans poudre
Conception de poignée	Texturé
Nombre de gants	100
Applications	Analyse de laboratoire, industrie chimique, services d'urgence, électronique, manipulation de pièces complexes, Produits pharmaceutiques, automobile, ingénierie, transformation et préparation alimentaires

Spécifications

Antistatique	NO
---------------------	----

Homologations

Norme européenne de sécurité	EN 455 Part 1 & 2 EN ISO 374-1 :2016 Type C (K > 480 mins) CE Food Safe
-------------------------------------	---

<p>EN 374</p>  <p>Protection contre les risques chimiques</p>	<p>En 1186</p>  <p>Protection pour le contact avec les aliments</p>	<p>ISO 374-5:2016</p>  <p>VIRUS</p> <p>Protection contre les bactéries et les champignons</p>
<p><input type="radio"/> DIN EN 374- Type A</p> <p><input type="radio"/> DIN EN 374- Type B</p> <p><input checked="" type="radio"/> DIN EN 374- Type C</p>	<p><input type="checkbox"/> DIN EN 1186</p>	<p><input type="checkbox"/> DIN EN 374-5:2016</p>

