



PAIRE GANTS THERMIQUE SOFTGRIP F18 T.10

Référence : **R031111-10**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Nitrile
NORMES	EN388:2016 (3/1/2/1/X) – Résistance mécanique EN407 (X1XXXX) – Résistance à la chaleur par contact EN511:2006 (02X) – Résistance au froid CE CAT II
TAILLE GANTS	10
TYPE DE GANTS	Gant hiver

DESCRIPTION

Les gants thermiques SoftGrip F18 sont conçus pour offrir une excellente adhérence et un confort optimal dans des conditions de froid modéré. Grâce à leur enduction en nitrile sablonneux, ils garantissent une prise ferme et sécurisée en environnements secs, légèrement humides ou huileux.

Leur structure en coton et élasthanne (spandex) sans couture assure une grande souplesse et réduit la fatigue des mains, même en usage prolongé. L'intérieur doublé procure une isolation thermique agréable, idéale pour les travaux en extérieur ou en entrepôt frigorifique.

Ces gants sont également compatibles avec les écrans tactiles et offrent une résistance à la chaleur par contact jusqu'à 100°C (15 sec), parfaite pour la manipulation de pièces chaudes.

Idéal pour les professionnels : montage de pneus, logistique, installation et maintenance, travaux extérieurs en conditions froides, manipulation de tuyaux en PVC et aluminium.

Pourquoi choisir les gants SoftGrip F18 ?

- **Adhérence optimale** : nitrile sablonneux pour une prise sûre en milieu sec, humide ou légèrement huileux.
- **Isolation thermique** : doublure intérieure pour un confort en conditions froides.

- **Souplesse et légèreté** : réduit la fatigue des mains.
- **Résistance thermique** : supporte un contact jusqu'à **100°C (15 sec)**.
- **Compatibles écrans tactiles** : permet l'utilisation d'appareils sans retirer les gants.

Données techniques :

- **Matière** : Coton/élasthanne (spandex) avec enduction nitrile sablonneux
- **Taille disponible** : 10/XL (27 cm)
- **Couleur** : Marbré / Noir
- **Épaisseur** : Jauge 13
- **Normes** :
- **EN388:2016** (3/1/2/1/X) – Résistance mécanique
- **EN407** (X1XXXX) – Résistance à la chaleur par contact
- **EN511:2006** (02X) – Résistance au froid
- **CE CAT II**