

**INFORMATION**

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Référence</b>                    | PECT                           |
| <b>Couleur</b>                      | Vert/Noir                      |
| <b>Tailles</b>                      | 6-12                           |
| <b>Polymère d'embalage primaire</b> | Nitrile                        |
| <b>Poignée</b>                      | Mousse de nitrile              |
|                                     | F                              |
| <b>Résistance à la chaleur</b>      | Niveau de chaleur de contact 1 |

**CARACTÉRISTIQUES**

**Résistant aux coupures:** La doublure ultra-légère de calibre 18 atteint les niveaux maximaux de résistance aux coupures selon la norme EN388:2016 et une excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.

**Environnemental:** Chaque gant contient un minimum de 13 % de matériaux recyclés (rPET)

**Caractéristique unique:** Le renfort plat en nitrile entre le pouce et l'index offre une protection supplémentaire dans une zone très sensible à l'usure

**Doublure:** La doublure tricotée sans couture de calibre 18 est ultra-légère ; respirant et très flexible ; assurant un confort ultime à tout moment

**Résistant à la chaleur:** Résistant à la chaleur de contact niveau 1 pour élargir l'aptitude à l'application dans le monde réel

**Résistant aux coupures:** Atteint le niveau de coupure F selon la norme EN388, pour la protection dans les applications présentant les risques de coupure les plus élevés

**Résistant à l'abrasion:** Atteint le score maximal de résistance à l'abrasion tel que défini par la norme européenne EN388

**Polymère de revêtement primaire:** Nitrile

**Environnemental:** Emballé sans utilisation de plastique ; Réduire le poids total de l'emballage  
Doublure en PET recyclé



**CARACTÉRISTIQUES**

**Caractéristique unique:** Le bout des doigts tactiles permet à l'utilisateur d'utiliser des machines à écran tactile ou des appareils à écran tactile avec précision et sans avoir besoin de retirer le gant

La solution hydrophobe ; qui est appliqué par un processus de lavage intensif ; permet une performance complète et robuste de résistance à l'eau en 3 dimensions dans des conditions humides et difficiles tout en maintenant une respirabilité maximale

**SECTEURS**

Automobile • Construction et services publics • Ingénierie et fabrication • Pétrole, gaz, et énergies renouvelables • Gestion des déchets et collectivités locales

**NORMES**



PPE CAT II



4X44F



X1XXXX



Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre équipe technique au +44 (0) 333 320 8555

**ATTENTION**

Peut contenir du latex dans le poignet élastique qui peut provoquer des réactions allergiques, y compris une réponse anaphylactique.

**INSTRUCTIONS DE RECYCLAGE**

Éliminez de manière responsable et conformément aux directives locales.

**INSTRUCTIONS DE STOCKAGE**

Conserver au sec, à l'abri de la lumière du soleil et de la chaleur extrême. Conserver l'emballage pour référence. Toujours inspecter les gants avant de les utiliser et ne pas les utiliser s'ils sont endommagés ou s'ils présentent des signes d'usure.

**CONDITIONNEMENT**

10 paires par paquet  
60 paires par carton  
60 cartons par palette

| Taille | Code-barres de l'emballage extérieur |
|--------|--------------------------------------|
| 6      | 05010699859648                       |
| 7      | 05010699859655                       |
| 8      | 05010699859662                       |
| 9      | 05010699859679                       |
| 10     | 05010699859686                       |
| 11     | 05010699859693                       |
| 12     | 05010699999290                       |

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre équipe technique au +44 (0) 333 320 8555