Fiche produit Le 09/12/2025





GANTS DE PROTECTION PHYNOMIC FOAM

DESCRIPTIF



Toucher naturel - Certifié conforme à la norme NF EN 388 (3 1 3 1) - Adapté à la manipulation d'aliments - Excellente tolérance cutanée et absence totale de produits toxiques



DETAILS

Caractéristiques générales :

- gant de protection offrant une grande souplesse pour les travaux de précision
- paume et bout des doigts avec revêtement en mousse aqua-polymère
- couleurs : blanc, gris
- disponible dans les tailles : 5 à 12

Caractéristiques de protection :

- certifié conforme à la norme NF EN 388 (3 1 3 1)
- très bonne résistance à l'abrasion mécanique grâce au revêtement en mousse aqua-polymère qui repousse l'humidité
- très bonne adhérence en milieux secs et humides

Caractéristiques de confort :

- haut niveau de respirabilité grâce au revêtement en mousse aqua-polymère
- toucher et dextérité exceptionnels lors du montage de pièces
- ajustement parfait grâce à la technologie 3D Ergo
- très bonne tolérance cutanée confirmée par des tests dermatologiques (uvex pure standard)
- certifié sans substances nocives selon le Standard 100 by OEKO-TEX®
- très bonne tolérance cutanée : confirmée par des tests dermatologiques réalisés par l'institut proDERM pour la recherche appliquée en dermatologie (études proDerm : 11.0356-02, 11.0482-11)

Fiche produit Le 09/12/2025



Utilisations:

Protection mécanique pour les travaux de précision dans les secteurs suivants :

- montage de précision
- travaux de précision
- travaux de contrôle
- travaux de tri
- industrie agroalimentaire
- travaux d'emballage

Code	Taille
507400	9
507401	10

