

INFORMATION

Référence	882WH
Couleur	Blanc
Tailles	6-10
Polymère d'enrobage primaire	Polyuréthane
Poignée	Revêtement en polyuréthane
	C

CARACTÉRISTIQUES

Environnemental: Le chausson est fabriqué à partir de fil Dyneema® biosourcé (part durable allouée par l'équilibrage de masse*). Le contenu biosourcé de la doublure représente au moins 50 % du poids total du gant.

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

Résistant aux coupures: Atteint le niveau de coupure C selon la norme EN388, pour la protection dans les applications à haut risque de coupure.

Environnemental: Le gant utilise un fil Dyneema biosourcé de pointe. Toutes les fibres Dyneema® biosourcées ont exactement les mêmes caractéristiques et performances que les fibres Dyneema® conventionnelles. L'éthylène est la principale matière première utilisée pour fabriquer les fibres Dyneema® et constitue la matière première qui passera d'une source conventionnelle à une source renouvelable via l'équilibrage de masse*.

Résistant aux coupures: Le fil fin Dyneema offre une® résistance supérieure aux coupures pour un gant léger

Résistant à l'abrasion: Obtient un score exceptionnel pour l'abrasion tel que défini dans la norme EN388:20016, ce qui contribue à réduire les déchets créés par la mise au rebut prématurée due à l'usure précoce
Le mince revêtement en polyuréthane associé à la fibre spéciale offre d'excellentes performances d'abrasion EN388 pour une durée de vie prolongée des gants et un coût de possession réduit



CARACTÉRISTIQUES

Poignée: Le revêtement de la paume en polyuréthane résistant est flexible et très résistant à l'usure

Polymère de revêtement primaire: Polyuréthane

Couleur: Le revêtement et la doublure blancs permettent de voir facilement la saleté et les contaminants.

SECTEURS

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

NORMES

EN ISO 21420:2020 Protective gloves: General requirements

EN388 Protective gloves: Mechanical hazards



3X42C

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 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.

INSTRUCTIONS DE RECYCLAGE

Éliminez de manière responsable et conformément aux directives locales.

CONDITIONNEMENT

12 paires par sac en polyéthylène
48 paires par carton
60 cartons par palette

Taille	Code-barres de l'emballage extérieur
6	05010699999443
7	05010699999436
8	05010699999429
9	05010699999412
10	05010699999405

A NOTER:

*L'approche du bilan massique est un modèle de chaîne de traçabilité qui permet aux producteurs de suivre l'utilisation de matériaux renouvelables ou recyclés afin de faciliter l'élimination progressive des matériaux vierges d'origine fossile. Lorsque des matériaux sont mélangés dans un processus de production, les quantités d'intrants respectives sont suivies, puis une part du contenu renouvelable ou recyclé total est allouée manuellement aux sorties au niveau d'un produit ou d'un lot, mais le contenu renouvelable ou recyclé réel d'un produit ou d'un lot individuel est inconnu.

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