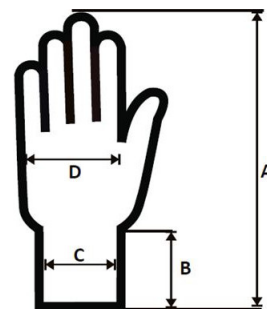


Fiche de données du produit

MaxiDry® Zero™ 56-451

Couleur de l'enduit	Violet/Noir
Couleur de la doublure	Gris
Conception	Enduction intégrale
Matériau d'enduction	Nitrile avec prise antidérapante
Type de support	Nylon sans couture avec Lycra®
Numéro de brevet	EP 1 608 808



Résultats du test EN

Tester	Organisme notifié	Résultat/Succès
EN 420: 2003 + A1: 2009	SATRA	Oui
EN 388: 2003	SATRA	4232
EN 374-3: 2003		-
EN 374-2: 2003		-
EN 407: 2004		-
EN 511: 2006		111
EN 1149: 2006		NA
EN 10819		NA
1935/2004/CE (contact alimentaire dans l'Union européenne)		-
Département FDA 177.2600 (contact alimentaire aux États-Unis)	SATRA	Réussi

Si un gant, compte tenu de sa conception et de sa fabrication, sort du champ d'application de la norme EN 420 en ce qui concerne la taille de la main, il est alors classé comme « adapté à un usage spécifique ».



Fiche de données du produit

MaxiDry® Zero™ 56-451

Valeurs types de performance

EN 420 Dextérité	Niveau 5
EN 420 pH	6.30
EN 388 A. Résistance à l'abrasion	> 8000 Cycles
EN 388 B. Résistance aux coupures	> 2.5 index
EN 388 C. Résistance aux déchirures	> 50 Newtons
EN 388 D. Résistance à la perforation	> 60 Newtons

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Oui
REACH compliant	Oui
OekoTex® 100	Certifiés
Sanitized®	Oui



Caractéristiques particulières

Sans silicone	Oui
Imperméables	Non
Food contact	Oui (FDA, EC 1935/2004)



Fiche de données du produit

MaxiDry® Zero™ 56-451

Conditionnement

Paires par sac plastique	12
Poly bags per carton	6
Nombre de boîtes	72
Taille d'une boîte (mm)	500 x 295 x 200

Date d'émission: 26.04.2016

