

# Fiche de données du produit

## NBR-Lite® 24-985

Couleur de l'enduit	Jaune
Couleur de la doublure	Neutre
Conception	Enduction ¾
Enduit	NBR (Caoutchouc nitrile)
Texture du revêtement	Plein
Support	Cotton
Épaisseur de la paume	1.10 mm



### Résultats du test EN

Tester	Organisme notifié	Résultat/Succès
EN 420: 2003 + A1: 2009	SATRA IRE	Oui
EN 388: 2016 + A1: 2018	SATRA IRE	4121X

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 ».

### Valeurs types de performance

EN 388:2016 + A1:2018 A. Résistance à l'abrasion	> 8000 Cycles
EN 388:2016 + A1:2018 B. Résistance aux coupures	Indice > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Résistance aux déchirures	> 25 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Résistance à la perforation	> 20 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Résistance à la coupure ISO	X

### HandCare®

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



# Fiche de données du produit

## NBR-Lite® 24-985



### Caractéristiques particulières

<b>Sans silicone</b>	Non
<b>Imperméables</b>	Non
<b>Traités au Bodycare</b>	Non

Date d'émission: 25.01.2019

