



Protection chimique

# STANZOIL NL52/337

Excellente résistance chimique avec une meilleure adhérence



## AVANTAGES SPÉCIFIQUES

### Protection thermique

- Doublure en tricot de coton interlock doux et absorbant pour plus de confort, une protection facile à enfiler et à enlever, à hautes et basses températures.



### Qualité garantie

- 1.5 AQL - Assurance qualité

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Industrie chimique
- Industries pétrolières

## APPLICATIONS

- Dégraissage / décapage
- Manipulations et transports de produits chimiques
- Manutention

EN388



3121

EN ISO 374-5



EN407



X2XXXX




Protection chimique

# STANZOIL NL52/337

## ( LÉGENDES )

**EN388** **DANGERS MÉCANIQUES**

 **NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)**

<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P

Protection contre les chocs (optionnel)

Résistance à la coupure selon ISO 13997


Résistance à la perforation

Résistance au déchirement

Résistance à la coupure

Résistance à l'abrasion

**EN407** **DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)**

 **NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)**

<b>X</b>	<b>2</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4

Résistance aux grosses projections de métal en fusion

Résistance aux petites projections de métal en fusion

Résistance à la chaleur radiante

Résistance à la chaleur convective

Résistance à la chaleur de contact

Comportement au feu

**EN ISO 374-5** **MICRO-ORGANISMES**

 Protection contre bactéries et champignons

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support Textile
Finition extérieure	Grip antidérapant
Matière	Polychloroprène
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Noir Bleu
Longueur (cm)	36
Tailles	8 9 10 11

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement	12 paires/sachet 48 paires/carton
-----------------	--------------------------------------

## ( LÉGISLATION )

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).