

# PRO FOAM

**ENDUCTION PAUME :  
ADHERENTE ET RESISTANTE**



## GAMME GANTS SYNTHÉTIQUE MANUTENTION FINE ET MOYENNE

SUPPORT TRICOT	POLYAMIDE GRIS
JAUGE	15
ENDUCTION	ENDUCTION NITRILE GRIP MASTER NOIRE
RENFORT	/
MANCHETTE	/
DOUBLURE	/
TAILLES	6 7 8 9 10 11
LONGUEUR	22 à 27 cm, selon la taille

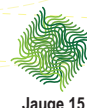


Sachet : 10 paires  
Carton vrac : 100 paires



L'ensemble de nos sachets sont recyclés et  
recyclables. Nos cartons et cartonnets sont  
issus de la filière FSC.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT



EN 388 : 2016  
+A1 : 2018



4121X

## SECTEURS D'ACTIVITÉ

Automobile, Milieux industriels, BTP et collectivités

## UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Ces gants sont préconisés pour la manipulation de  
pièces huileuses, grasses ou humides



Version : 2025-10-02  
Page : 1/2

Siret : 815378682 00018 – N°TVA Intracommunautaire : FR 49 815378682

NT PRO SAS  
5b rue des Cigognes, F-68590 RORSCHWIHR  
Mail: sales@nt-pro.com



www.nt-pro.com

Tél. : +33 (0)3 89 73 50 63





Label RSE délivré par  
le laboratoire BSCI  
ISO 14000

# PRO FOAM

## CRITÈRES DE PERFORMANCE & INFORMATIONS LÉGALES

**RISQUES INTERMÉDIAIRES – CAT II**  
LABO : MIRTA-KONTROL N° 2474  
AET NUMERO: OZO1167-CPT001/25  
EN 388 : 2016 + A1 : 2018  
EN ISO 21420 : 2020

EN 388 : 2016 +A1 : 2018 +ISO 21420 : 2020

ABRASION :	4/4
COUPURE :	1/5
DÉCHIRURE :	2/4
PERFORATION :	1/4
ISO 13997 :	X/F

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Avant toute utilisation, vérifier que les gants sont en bon état (sans défauts, trous, déchirures ou usures anormales),
- Porter les gants sur des mains sèches et propres. Il est recommandé de tester les gants avant de les utiliser, car les conditions réelles d'utilisation peuvent différer de celles des essais CE de type.

### INNOCUITÉ, CONFORT

- Dextérité niveau 5,
- Cet EPI ne contient pas de substance à des taux connus ou suspectés pouvant avoir des effets néfastes sur la santé de l'utilisateur (dans des conditions standards d'utilisations).

### STOCKAGE ET ENTRETIEN

- Stocker dans un milieu sec, aéré et à l'abri de la lumière,
- Pas d'entretien particulier,
- L'élimination de ces gants doit respecter les exigences européennes de traçabilité et de respect de l'environnement.

## NOS TECHNOLOGIES EXCLUSIVES



### NOS FILS / NOX®



### NT Pro RECOMMANDE LE LAVAGE DE SES GANTS VIA LA SOCIÉTÉ AGILICE®

Nous avons prouvé que nos gants gardent toute leur efficacité anti-coupures, même après 5 lavages chez AGILICE. (Tests effectués pour les références : PRO SAW, PRO SAW 30, N080, N080 30, PRO FIT CUT.)

**Important :** L'utilisation des gants en milieu abrasif ou coupant ainsi que le lavage risquent d'altérer ses caractéristiques mécaniques. NT Pro ne pourra être tenu responsable en cas de problème survenu après le lavage.

Des informations complémentaires sont disponibles sur notre site : [www.nt-pro.com](http://www.nt-pro.com).

NT Pro a définitivement éliminé la fibre de verre de sa gamme de gants anti-coupures. Pour cela, nous avons développé le **fil HPPE associé à un fil inox**. Cette technologie **SOFTINOX®** garantit confort, sécurité et haute résistance à la coupure, tout en rendant les gants tactiles.



Pictogramme des gants tactiles.

NT Pro a développé **GREENYarn®** un **fil recyclé** à partir de bouteilles plastiques usagées. Ces bouteilles sont collectées, broyées en granulés, puis fondues pour former le fil. Grâce à **GREENYarn®**, nous pouvons intégrer à notre gamme des gants labellisés GRS®.

### NORMES

Des informations complémentaires sont disponibles sur notre site : [www.nt-pro.com](http://www.nt-pro.com).



Version : 2025-10-02  
Page : 2/2

Siret : 815378682 00018 – N°TVA Intracommunautaire : FR 49 815378682

NT PRO SAS  
5b rue des Cigognes, F-68590 RORSCHWIHR  
Mail: [sales@nt-pro.com](mailto:sales@nt-pro.com)



[www.nt-pro.com](http://www.nt-pro.com)

Tél. : +33 (0)3 89 73 50 63

