

NOVA N080 / N080 30

GREENYarn®

amfori Trade with purpose

Label RSE délivré par le laboratoire BSCI ISO 14000

GANTS EN HPPE AVEC FIL INOXYDABLE POUR UNE RÉSISTANCE ÉLEVÉE ET UNE COMPATIBILITÉ AVEC LES ÉCRANS TACTILES



RENFORT PINCE EN NITRILE POUR LA DURABILITÉ!

JAUGE 13 POUR UNE PROTECTION ACCRUE

GAMME GANTS SYNTHÉTIQUE PROTECTION COUPURE

SUPPORT TRICOT	HPPE / FIL INOX N080 : GREENYarn®
JAUGE	13
ENDUCTION	MOUSSE DE NITRILE
RENFORT	PINCE EN NITRILE
MANCHETTE	/
DOUBLURE	/
TAILLES	6 7 8 9 10 11 12
LONGUEUR	N080 : 22 à 27 cm N080 30 : 32 cm (taille 7)



Sachet : 10 paires
Carton : 100 paires

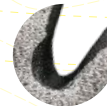


L'ensemble de nos sachets sont recyclés et recyclables. Nos cartons et cartonnets sont issus de la filière FSC.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT



SOFT/NOX®



RENFORT PINCE



Jauge 13



EN 388 : 2016 +A1: 2018



4X43F

EN 407 : 2020



X1XXXX

EN16350: 2014



SECTEURS D'ACTIVITÉ

Milieux industriels, BTP et collectivités

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

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



Version : 2025-04-09
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



NOVA N080 / N080 30

GREENYarn®

amfori 
Trade with purposeLabel RSE délivré par
le laboratoire BSCI
ISO 14000

CRITÈRES DE PERFORMANCE & INFORMATIONS LÉGALES

RISQUES INTERMÉDIAIRES – CAT II

LABO: LEITAT 0162
AET N° IN.01128-2021-OC-UE-4
EN 388 : 2016+A1 : 2018
EN ISO 21420 : 2020
EN 407 : 2020

EN 388 : 2016+A1 : 2018

ABRASION:	4/4
COUPURE:	X/5
DÉCHIRURE:	4/4
PERFORATION:	3/4
ISO 13997:	F/F

EN 407

PROPAGATION DE FLAMME:	X/4
RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT:	1/4
RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE:	X/4
RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE:	X/4
PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL FONDU:	X/4
RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION:	X/4

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.

LÉGENDES



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.

SOFT/INOX®

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.

Version : 2025-04-09
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.comwww.nt-pro.com

Tél. : +33 (0)3 89 73 50 63

