NOVA N080 / N080 30





Label RSE délivré par le laboratoire BSCI ISO 14000

GREENYarn®

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



JAUGE 13 POUR UNE PROTECTION ACCRUE









GAMME GANTS SYNTHÉTIQUE PROTECTION COUPURÉ

SUPPORT TRICOT	HPPE / FIL INOX
	N080: GREENYarn °
JAUGE	13
ENDUCTION	MOUSSE DE NITRILE
RENFORT	PINCE EN NITRILE
MANCHETTE	1
DOUBLURE	1-/-
TAILLES	678900
LONGUEUR	N080: 22 à 27 cm
	N080 30: 32 (taille 7)



Sachet: 10 paires Carton: 100 paires



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

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT



SOFT/NOX®





















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: 2025-03-18 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



Tél.: +33 (0)3 89 73 50 63



NOVA N080 / N080 30







CRITÈRES DE PERFORMANCE & INFORMATIONS LÉGALES

RISQUES INTERMÉDIAIRES - CAT II

LABO: LEITAT 0162

AET Nº 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

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.

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/ [_]
PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL FONDU:	Χ/4
RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION:	X/4

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 NOX®

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: 2025-03-18 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





