

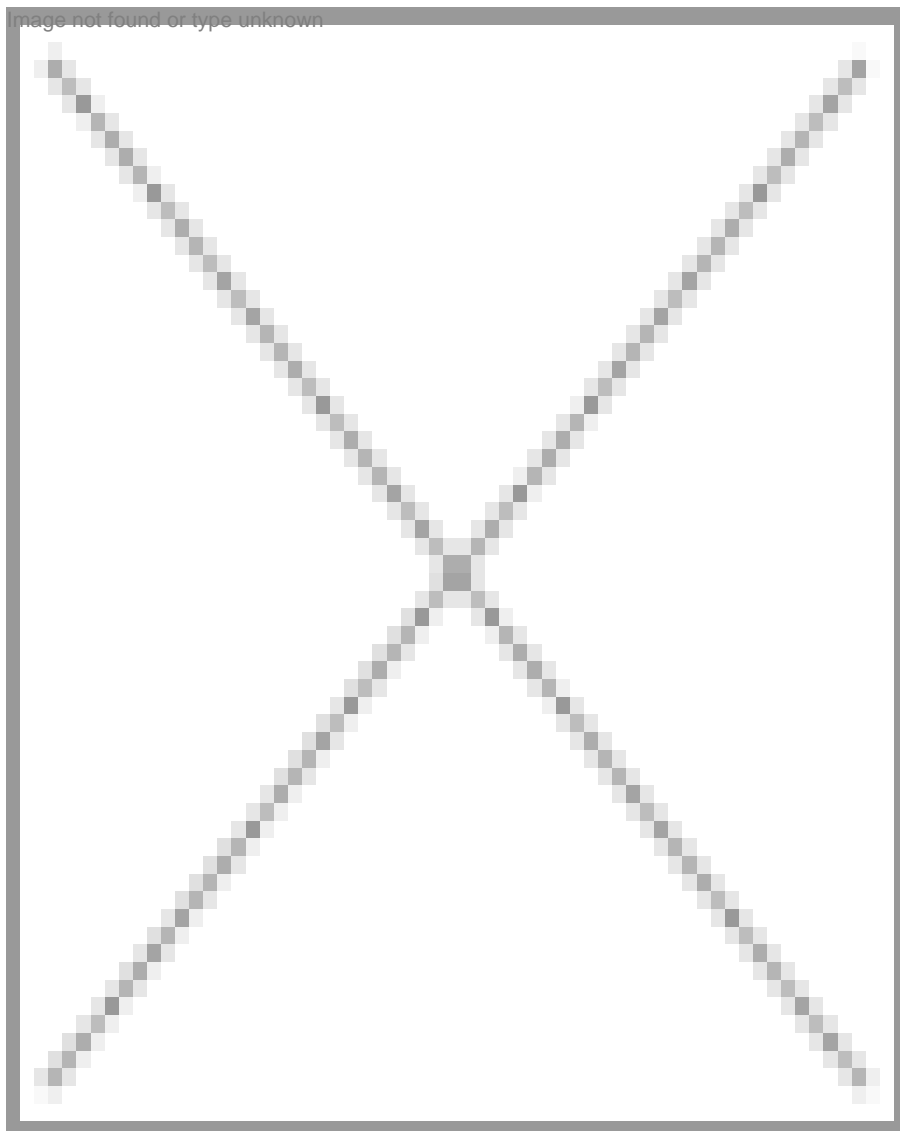
# Nitras

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Gants de protection](#)

## Enrichissement de la famille des gants

La société allemande Nitras a présenté de nombreuses nouvelles références sur le salon Expoprotection, notamment en gants avec des modèles pour les mécaniciens, pour les soudeurs, spécifiques anti-coupure et pour la protection chimique.

Par ordre d'annonce, le gant mécanicien 8920 Dexter Ultimate possède une paume en cuir nappa très souple doublé de fil de haute ténacité et protégée par des coussinets de gel amortissant. Le dos textile renforcé par ses boucliers en caoutchouc thermoplastique TPR protège des impacts. Une fermeture par scratch assure la tenue au poignet. Compatible avec les écrans tactiles. Normé EN388 2X43DP avec une haute protection aux coupures et EN407 X1XXXX pour la chaleur de contact (15" à 100°C). Dans les gants de soudeur, le 20440 Welder Pro d'une longueur de 35 cm pour couvrir les poignets est construit avec une combinaison de cuir pleine fleur et de croûte de cuir. Il possède des coutures en kevlar. Normé EN388 3111X et EN12477 411X4X B. Beaucoup plus souple, le 3210 Argon Pro marie pour sa part du cuir nappa avec de la croûte de cuir pour la manchette, avec en parallèle une classification EN388 2111X.



Dans le domaine de l'anti-coupure, les trois gants ESD 6345, 6346 et 6845 avec fil de carbone intégré bénéficient de l'ajustement 3D Fit pour se marier au mieux à la main des porteurs. D'une excellente résistance à l'abrasion et pourvus de fortes capacités d'adhérence, ils se distinguent les uns des autres par leurs protections qui sont respectivement C, D (jauge 18) et F (jauge 13). Ils ont une enduction microfoam nitrile partielle sur la paume et le bout des doigts, un renfort entre le pouce et l'index, sont compatibles avec le contact alimentaire et avec l'usage des écrans tactiles. Respectivement normés EN388 3X31C, 3X42D et 4X42F.

Offrant une dextérité encore améliorée avec un tricotage en jauge 21, le gant 6850 bénéficie lui aussi de la technologie 3D Fit pour aboutir à un ajustement optimal sur la main. Il est revêtu de micromousse de nitrile sur la paume et le bout des doigts, possède un pli du pouce renforcé et marie une haute résistance mécanique avec très forte adhérence à sec et à l'huile. Compatible avec les écrans tactiles et normé EN388 4X41F et classé 5 sur le niveau de dextérité selon l'ISO 21420.

Enfin, dans le domaine de la protection chimique, le gant green 3457 Barrier Ultimate est fabriqué avec une enduction nitrile de base recouverte sur la paume et le bout des doigts par une deuxième enduction pour une préhension à sec et à l'huile supérieure et une protection élevée contre les micro-organismes, les bactéries et les virus. Ce modèle compatible contact alimentaire avec une bonne sensibilité tactile affiche également une grande résistance à la coupure. Normé EN388 4X43D, EN407X1XXXX, ISO374-1 JKOPST (substance chimiques) et ISO 374-5 Virus.