



Réf. 511008AA-X

Description

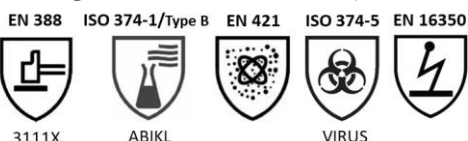
Les gants en butyle NRBC protègent les mains des intervenants en milieu contaminé **NRBC** contre le **risque liquide, gazeux et aérosol** pendant un minimum de **24 heures**, suivant les recommandations OTAN (AEP 38), et contre un large spectre de **toxiques chimiques industriels**.

Il est **certifié CE** selon le **Règlement 2016/425** et garantit ainsi une excellente résistance mécanique, et un **confort optimal tout en permettant la réalisation de gestes techniques et de motricité fine** tels que la prise de pous, la pose de perfusion, la manipulation de petits objets, l'utilisation d'écran tactile, etc.

Ses caractéristiques :

- **Motif texturé** au niveau de la pulpe des doigts, la paume et le dos de la main, qui assure un excellent « grip »
- Bout des doigts dépourvus de motif de texturation pour faciliter la prise de pous
- **Soufflets aux articulations** du pouce, index et majeur pour un meilleur confort
- Butyle de **faible épaisseur de 0,5mm** qui confère une **dextérité maximale (niveau 5/5)**

Des sous gants extensibles (inclus), portés sous les gants en butyle, apportent un confort supplémentaire. Le gant OG05 est **ambidextre**, facile à enfiler et à enlever.



Caractéristiques

Composition : butyle
Coloris : noir

Gant composé d'une seule pièce
Masse maximale (paire en Taille 11) : **< 140 g**

Performances techniques

Épaisseur	0,5 mm	
Dureté	55 ± 5 Shore A	ISO 48-4 / ASTM D2240
Allongement à la rupture	> 450 %	ISO 37 / ASTM D412
Résistance déchirure	30,5 kN/m	ISO 34-1 méthode B

Performances mécaniques

Résistance à l'abrasion	Niveau 3 (>2000 cycles)	EN 388
Résistance à la coupe	Niveau 1 (<1,2N)	EN 388
Résistance à la déchirure	Niveau 1 (>10N)	EN 388
Résistance à la perforation	Niveau 1 (>20N)	EN 388
Dextérité	Niveau 5/5	EN 21420

Résistance au feu	Durée persistance flamme < 2s Chaleur de contact : 17s@100°C	EN ISO 15025 EN ISO 12127-1
--------------------------	--	--------------------------------

Résistance à la perméation chimique

Méthanol (A)	> 8h (classe 6)	EN 374
Acétone (B)	> 8h (classe 6)	EN 374
Acétate d'éthyle (I)	> 2h (classe 4)	EN 374
Hydroxyde de sodium à 40 % (K)	> 8h (classe 6)	EN 374
Acide sulfurique à 96% (L)	> 8h (classe 6)	EN 374
Agents chimiques de guerre : HD, GD, VX (10g/m²)	> 24h	AEP 38 (Sanatex, LVAP)

Propriétés électrostatiques

Résistance de surface	Gants antistatiques Conforme ≤ 1,0.10 ⁵ Ω	EN 1149-1 ; EN 1149-5
Résistance verticale	Conforme ≤ 1,0.10 ⁵ Ω	EN 1149-2 ; EN 16350

Informations complémentaires

Durée de stockage : **15 ans** @ [-50°C ; +60°C] à l'abri de la lumière
Durée d'utilisation après ouverture du sachet d'origine : **jusqu'à 1 an**
Disponible en **5 tailles** couvrant **98% de la population cible**

🔴 **Nettoyage** : Plonger les OG05® dans l'eau savonneuse tiède. Agiter et nettoyer à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux.

🔴 **Décontamination** : Utiliser une solution décontaminante adaptée. Suivre les instructions de nettoyage pour terminer la décontamination

« *Ils nous protègent, nous les protégeons* »

