TARGET®

Gants de protection NRBC

Les gants de protection NRBC TARGET® protègent les mains et les avant-bras contre les agents NRBC sous forme liquide, vapeur et aérosol pendant 24 heures, suivant les recommandations OTAN.

Ils sont constitués de cuir, d'un tissu extérieur ignifuge et déperlant aux toxiques liquides ainsi que d'un média filtrant, fin et extensible de nouvelle génération, à base de microbilles de carbone activé.

Leur dextérité et leur robustesse en font un excellent gant polyvalent pour manipulation d'armement, radio, électronique... Validés et optimisés par des forces d'intervention, forces de l'ordre et

Caractéristiques

Doublure: média filtrant à base de microbilles de carbone activé, traité anti-fongique. Tissu externe : ignifuge, hydro et oléofuge.

Cuir : traité hydro-oléofuge et anti-chaleur.

Coupe américaine.

forces armées.

Sangle de serrage poignet, finition par un bord-côte.

Coloris à la demande.



Performances Techniques

Confort

Mécanique

Résistance à l'abrasion

Résistance à la coupure

Résistance à la coupure

Résistance à la déchirure

Résistance à la déchirure

Résistance à la perforation

Niveau 1

EN 388

Résistance à la perforation

Niveau 1

Protection contre le feu

Progression limitée de la flamme

durée de persistance de la flamme
 durée d'incandescence résiduelle
 2 secondes
 ISO 15025 - Méthode A
 ISO 15025 - Méthode A

Protection chimique

En milieu contaminé > 24 heures SANATEX, HD - 10 g/m²

Informations complémentaires

Masse d'une paire de gants (taille 9) < 230 g
Durée de vie dans son conditionnement d'origine 10 ans
Durée d'utilisation (10 interventions) 1 an

Non lavable

Tailles							
	6	7	8	9	10	11	
Périmètre main (mm)	≤ 152	152/178	178/203	203/229	230/254	254/279	Р
Longueur main (mm)	≤ 160	160/171	171/182	182/192	192/204	204/215	X
N.N.O.	8415-14-557-8453	8415-14-557-8454	8415-14-557-8457	8415-14-557-8458	8415-14-557-8459	8415-14-557-8460	
Réf.	510000AA-6	510000AA-7	510000AA-8	510000AA-9	510000AA-10	510000AA-11	
Affectation tailles réalisée suiv	vant EN 420, avec u	ne tolérance de ± 3	%				



Tél +33 (0)4 86 11 32 02 - info@ouvry.com www.ouvry.com





TARGET®CBRN combat gloves

The air permeable CBRN TARGET® gloves protect hands and forearms against all chemical warfare agents, in liquid, vapor and aerosol form, for more than 24 hours in contaminated environments.

These gloves are composed of leather, water & oil repellent flame retardant outershell, and a new flexible and lightweight filter fabric, based on activated carbon spheres.

Their new design grants better fitting, high dexterity and tactility, adapted to all type of missions (shooting, sniping, signals corps,...).

Characteristics

Air permeable filter fabric based on activated carbon spheres, with antifungal characteristics.

Oil and water repellent treated outershell, fire retardant.

Oil and water repellent treated leather, heat treated.

US design.

Ribbing for optimal fit without excessive pressure.

Colour on demand.



Technical data

-			-			
	\sim	112/2	æ	\sim	Bet.	۰
-	u			ч. л		в.

Air permeability > 120 l/s.m² ISO 9237 (100 Pa)
Water vapour resistance (Ret) < 7 m².Pa/W ISO 11092
Level 5 EN 420

Mechanical features

Abrasion resistance
Cut resistance
Level 0
EN 388
Tear strength
Puncture resistance
Level 1
EN 388
EN 388
EN 388

Flame protection

Chemical protection

CWA protection > 24 hours SANATEX, $HD - 10 g/m^2$

Additional information

~	_			

	6	7	8	9	10	11
Hand perimeter (mm)) ≤ 152	152/178	178/203	203/229	230/254	254/279
Hand length (mm)	≤ 160	160/171	171/182	182/192	192/204	204/215
N.S.N.	8415-14-557-8453	8415-14-557-8454	8415-14-557-8457	8415-14-557-8458	8415-14-557-8459	8415-14-557-8460
Réf.	510000AA-6	510000AA-7	510000AA-8	510000AA-9	510000AA-10	510000AA-11
Size chart according to EN 420,	with tolerance of ± 3	%				







