



## SUPERPRO 12PACK 4121X

SUPERPROP

**Gants de sécurité en polyester noir avec un revêtement en nitrile noir**

Les gants en polyester SUPERPRO sans coutures sont conçus pour les activités professionnelles légères et délicates qui exigent dextérité et sensibilité. Le revêtement noir offre une remarquable adhérence dans un environnement légèrement huileux. La couche de nitrile sur la paume de la main assure une bonne prise en main dans les environnements secs et légèrement huileux.

Niveau de performance	4121X
Liner	POLYESTER JAUGE 13
Revêtement	NITRILE
Catégorie	SIF sans silicone
Tailles disponibles	EU 6-12
Poids de l'échantillon	0.022 kg
Normes	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industries:

Montage, Automobile, Chimie, Nettoyage, Construction, Production, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Tactique



210

## Niveau de performance 4121X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Résistance à l'abrasion (cycles)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Résistance aux coupures (facteur)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Résistance à la déchirure (newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Résistance à la perforation (newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Résistance aux coupures avec une lame coulissante (newton)	2	5	10	15	22	30

- a. Résistance à l'abrasion : basé sur le nombre de cycles requis pour pénétrer au travers du gant échantillon.
- b. Résistance aux coupures : basé sur le nombre de cycles requis pour couper au travers du gant échantillon à une vitesse constante.
- c. Résistance à la déchirure : basé sur la force requise pour déchirer l'échantillon.
- d. Résistance à la perforation : basé sur la force requise pour perforer l'échantillon avec une pointe de taille standard.
- e. Résistance aux coupures : Test TDM100. Ceci est basé sur le nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante avec une lame coulissante.

**Résistant à l'huile**

Les gants peuvent manipuler des huiles, des graisses et des solvants sans s'abîmer. Ils sont idéaux pour les travaux mécaniques ou les métiers de la fabrication, de la maintenance ou de l'industrie pétrolière.

**Haute résistance à l'abrasion**

Ces gants sont conçus pour résister à un usage intensif sans s'user rapidement. Ils répondent au niveau le plus élevé de résistance à l'abrasion selon la norme EN 388.