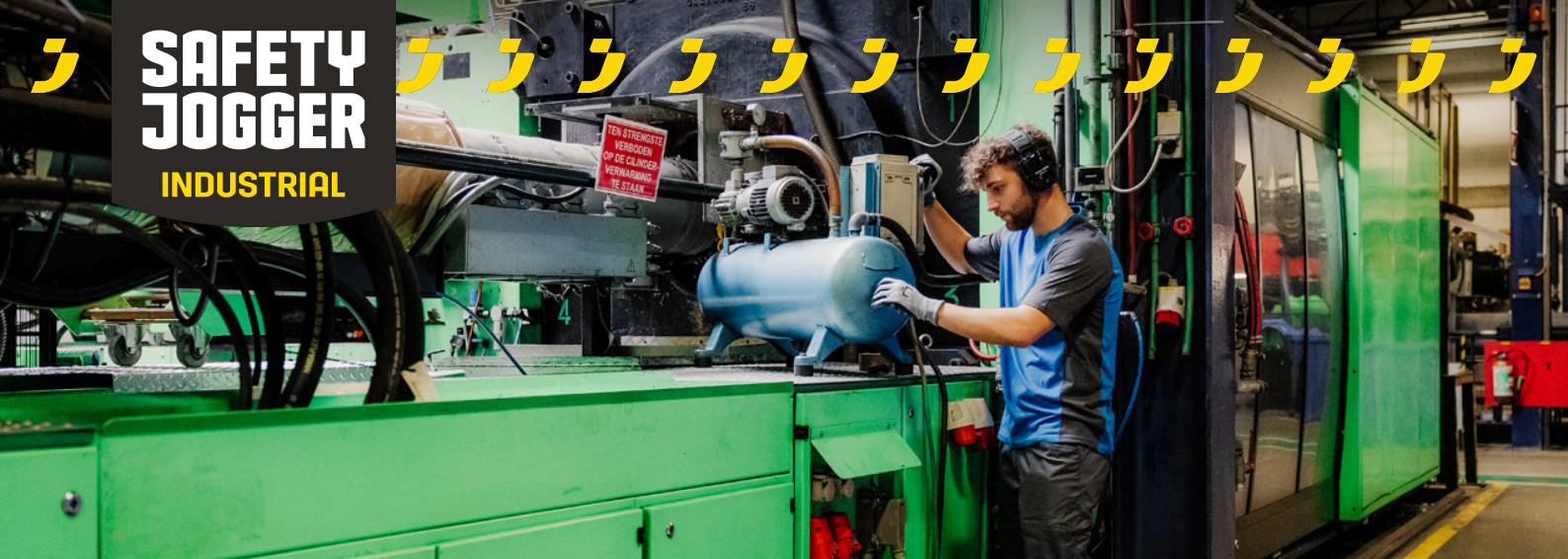




SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



CONSTRUHOT 12PACK 2131X

CONSTRUHOP

Gants de sécurité à haute visibilité pour un usage général dans des conditions de froid

Les gants CONSTRUHOT sans couture de Safety Jogger sont utilisés dans des conditions de travail difficiles. La doublure en polyester est pourvue d'un revêtement noir épais en latex. Un grand avantage est la couleur jaune réfléchissante pour les activités où la visibilité est très importante (chemins de fer, aéroports, travaux routiers, ...). Une doublure épaisse pour augmenter la protection contre le froid pendant le travail. Une doublure épaisse pour plus de chaleur. Couleur jaune réfléchissante pour une meilleure visibilité dans les environnements dangereux.

Niveau de performance	2131X
Liner	ACRYLIQUE DE JAUGE 7
Revêtement	MOUSSE DE LATEX
Catégorie	SIF sans silicone
Tailles disponibles	EU 7-12
Poids de l'échantillon	0.050 kg
Normes	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



EN ISO 21420

EN 388:2016

EN 511:2016



Industries:

Chimie, Nettoyage, Construction, Production, Exploitation minière, Pétrole et gaz

Protection contre le froid

Certifié pour vous garder au chaud et vous protéger dans les environnements froids.

Une prise en main extraordinaire

Vous avez une prise ferme sur les objets, qu'ils soient secs, humides ou huileux, grâce à l'adhérence exceptionnelle de ces gants.



037

Niveau de performance 2131X

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

- Résistance à l'abrasion : basé sur le nombre de cycles requis pour pénétrer au travers du gant échantillon.
- Résistance aux coupures : basé sur le nombre de cycles requis pour couper au travers du gant échantillon à une vitesse constante.
- Résistance à la déchirure : basé sur la force requise pour déchirer l'échantillon.
- Résistance à la perforation : basé sur la force requise pour perforer l'échantillon avec une pointe de taille standard.
- 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.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com