

**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL



THAT

WORK

Légère

CADOR S1 P

Chaussure de sécurité sportive basse ESD

Cador est une chaussure de sécurité basse S1P en mesh, avec une semelle extérieure antidérapante qui répond aux exigences de décharge électrostatique et un embout en acier et une semelle anti-pénétration. Ses principaux atouts ? Bonne qualité en échange d'un prix compétitif. Confort élevé - avec une absorption optimale des chocs au talon et à l'avant-pied - qui met fin aux pieds endoloris à la fin de la journée de travail. Et un design sportif et amusant avec des accents de couleur à la mode, ce qui en fait un ajustement idéal pour les hommes et les femmes. Bien sûr avec les mêmes standards de qualité que Safety Jogger garantit toujours et qui vous permettent de travailler en toute sécurité. Idéal pour les applications légères dans les secteurs de l'automobile, de la construction, de l'industrie, de la logistique et de l'ingénierie

Tige	Mesh
Doublure	Mesh 3D
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU / PU
Embout	Acier
Catégorie	S1 P / SR, ESD, FO
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Poids de l'échantillon	0.580 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLU



GRN



LGR



PNK



RED



YEL



**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**S1P**

Vous travaillez dans un environnement sec, sans risque de projections d'eau/liquide, et vous avez besoin d'une protection pour vos orteils, d'une protection contre la perforation et d'une bonne respirabilité ? Alors il vous faut des chaussures de sécurité S1P.

**Décharge électrostatique (ESD)**

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.

**Technologie Airblaze**

Système de gestion de l'humidité et de la température pour offrir un confort optimal à l'utilisateur en gardant les pieds secs et confortables.

**Antidérapant SRC**

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.

**Embout en acier**

Support métallique robuste pour protéger les pieds du porteur contre les chutes ou le roulement d'objets.

**Semelle anti-perforation en acier**

Les semelles intermédiaires en acier résistantes à la perforation sont en acier inoxydable ou en acier revêtu et empêchent les objets pointus de pénétrer la semelle extérieure.

Industries:

Automobile, Construction, Alimentation et boissons, Logistique, Production

Environnements:

Environnement sec

Consignes de maintenance:

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20345
Tige	Mesh			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	41	≥ 15
Doublure	Mesh 3D			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	490	≥ 20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU / PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	59	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.30	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.39	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.15	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.24	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	73	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	24	≥ 20
Embout	Acier			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	15.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	19.0	≥ 14

Taille de l'échantillon: 42

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.