



Moyenne

RENA EH SB

RENAEH

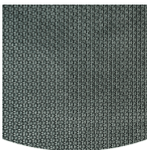
La chaussure de sécurité polyvalente confortable

La chaussure de sécurité RENAEH est une chaussure de sécurité polyvalente avec une résistance au glissement SR, une résistance à la chaleur jusqu'à 300°C et une protection contre les risques électriques. Dotée d'une semelle extérieure en caoutchouc et de multiples caractéristiques de sécurité, elle convient à différents secteurs d'activité.

Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Embout	Composite
Catégorie	SB / Pénétration d'eau & absorption de la tige (WPA), P, SRC, E, HI, CI, FO, HRO, EH
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	0.650 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Semelle extérieure en caoutchouc

Les semelles extérieures en caoutchouc offrent des fonctions polyvalentes, adaptées à de nombreux domaines d'application : excellente résistance à la coupure, à la chaleur et au froid, grande flexibilité à des températures froides, au pétrole, aux hydrocarbures et à de nombreux produits chimiques.



Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.



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.



Danger électrique (EH)

Les chaussures de sécurité classées "danger électrique" (EH) ont des semelles extérieures non conductrices. En tant que source secondaire de protection, ils réduisent le risque de chocs électriques dans des conditions sèches.

Industries:

Automobile, Chimie, Nettoyage, Alimentation et boissons, Logistique, Pétrole et gaz

Environnements:

Surfaces chaudes, Environnement froid, Surfaces extrêmement glissantes

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
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	59.5	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	480	≥ 20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Embout	Composite			
	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	20.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	25	≥ 14

Taille de l'échantillon:

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.