

OHM 6A15.20

SB P SRC FO E WR WRU HRO*

* Testé et approuvé à une tension de 18000V à 60 Hz pendant une minute selon la norme américaine **ASTM F2413-18**.

PAGE 1/2

POINTURES 36 - 47



DOUBLURE - SYMPATEX

Membrane imperméable qui absorbe la vapeur d'eau et la retire à travers la doublure vers l'extérieur.

SEMELLE INTÉRIEURE PU ISOLANT

Spécialement développé pour ceux qui travaillent avec l'électricité.

SEMELLE INTÉRIEURE Q-FLEX

Semelle intérieure anti-perforation en composite, non métallique et antistatique.

SEMELLE INTÉRIEURE LIÈGE

Semelle intérieure en liège qui offre une protection isolante.

MATÉRIEL CUIR NUBUCK

Doux traité, avec d'excellentes caractéristiques de transpiration qui augmente considérablement le niveau de confort. Excellente résistance et durabilité.

EMBOUT CARBONLIGHT

Embout en composite non métallique et ultra-léger qui protège les orteils contre une pression jusqu'à 200 joules.

RENFORCEMENT DES PIEDS

Protection et résistance supplémentaires.

NITRILE RUBBER

SEMELLE FUSION - Largeur: 11 cm

Semelle intercalaire en PU extrêmement douce et confortable en combinaison avec une semelle extérieure isolante spéciale en caoutchouc nitrile contre les décharges électrostatiques.



EMBOUT
CARBONLIGHT



SEMELLE
INTÉRIEURE
Q-FLEX



IMPERMÉABLE
À L'EAU



NON-
MÉTALLIQUE



PROTECTION CONTRE
LES DANGERS
ÉLECTRIQUES

NORMES EN ISO 20345:2011 & ASTM F2413-18

SB - Chaussure avec exigences de base - chaussures avec embout - résistant à 200 Joules

P - Semelle de résistance à la pénétration

SRC - Résistance au glissement contre la céramique, le laurylsulfate de sodium, l'acier et la glycérine

FO - Résistance au fioul de la semelle extérieure

E - Absorption d'énergie du talon

WR - Résistance à l'eau

WRU - Tige résistante à la pénétration de l'eau

HRO - Résistance au contact chaud de la semelle extérieure

AVANTAGES

Protège contre les hautes tensions | Étanche | Respirant | Non Métallique
| Confortable | Excellentes caractéristiques antidérapantes | La semelle résiste aux températures élevées

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

ÉLECTRICIENS | TRAVAILLEURS DU CHEMIN DE FER | TRAVAILLEURS DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE | ENVIRONNEMENTS À RISQUE ÉLEVÉ DE CHOC ÉLECTRIQUE

OHM_{6A15.20}

SB P SRC FO E WR WRU HRO*

* Testé et approuvé à une tension de 18000V à 60 Hz pendant une minute selon la norme américaine **ASTM F2413-18**.



*** PROTÈGE CONTRE LES HAUTES TENSIONS**
JUSQU'À 18000 V À 60 HZ
 selon la norme américaine **ASTM F2413-18**

INFORMATION TECHNIQUE

MATÉRIAUX DE CHAUSSURES	NORME	LA DESCRIPTION	UNITÉ	RÉSULTAT FTG	EXIGENCE EN ISO 20345
EMBOUT Embout en composite non métallique et ultra-léger qui protège les orteils contre une pression jusqu'à 200 joules. Les informations contenues dans ce document peuvent changer sans préavis.	5.3.2.3	RÉSISTANCE AUX CHOCS	mm	17	> = 15
	5.3.2.4	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	mm	15,0	> = 13,5
TIGE Cuir Nubuck doux traité, avec d'excellentes caractéristiques de transpiration qui augmente considérablement le niveau de confort. Excellente résistance et durabilité.	5.4.6	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm ²	9,7	> = 0,8
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm ²	83,4	> = 15
	5.4.3	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	321	> = 120
	6.3	PERMÉABILITÉ ET ABSORPTION D'EAU (EAU TRANSMISÉE APRÈS 60 MIN.)	g	0	max. 0,2
DOUBLURE VAMP SYMPATEX - Membrane imperméable qui absorbe la vapeur d'eau et la retire à travers la doublure vers l'extérieur.	5.4.6	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm ²	9,7	> = 0,8
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm ²	83,4	> = 15
	5.4.3	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	321	> = 120
	6.3	PERMÉABILITÉ ET ABSORPTION D'EAU (EAU TRANSMISÉE APRÈS 60 MIN.)	g	0	max. 0,2
DOUBLURE DE COLLIER POROMAX - Élimine l'air chaud et humide et assure une température uniforme à l'intérieur de la chaussure.	5.5.3	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm ²	4,3	> = 2
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm ²	35	> = 20
	5.5.1	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	21	> = 15
	5.5.2	RÉSISTANCE À L'ABRASION (SEC)	cycles	pas de rupture	51.200
DOUBLURE DE COLLIER POROMAX - Élimine l'air chaud et humide et assure une température uniforme à l'intérieur de la chaussure.	5.5.3	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm ²	4,3	> = 2
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm ²	35	> = 20
	5.5.1	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	21	> = 15
	5.5.2	RÉSISTANCE À L'ABRASION (SEC)	cycles	pas de rupture	51.200
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE (EH) La capacité des chaussures à résister à des tensions élevées.	ASTM F2413-18	RISQUE ÉLECTRIQUE	V	résiste	18000 V at 60 Hz pendant une minute
SEMELLE INTÉRIEURE QFLEX non métallique et antistatique.	6.2.1.1	RÉSISTANCE À LA PERFORATION	N	pas de rupture	> = 1.100
ABSORPTION DES CHOCS La capacité des chaussures à absorber l'impact de la marche.	6.2.4	ABSORPTION DES CHOCS	J	81 / 84	min. 20
UNIQUE Semelle intercalaire en PU extrêmement douce et confortable, qui assure une excellente énergie d'impact de retour, un confort pour une utilisation prolongée, en combinaison avec une semelle extérieure isolante spéciale en caoutchouc nitrile contre les décharges électrostatiques, qui offre une excellente adhérence et une protection contre les températures élevées.	5.8.2	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N/mm	15	> = 8
	5.8.3	RÉSISTANCE À L'ABRASION	mm ³	140	max. 150
	5.8.4	RÉSISTANCE À LA FLEXION	mm	0,3	max. 4
	6.4.1	RÉSISTANCE À LA CHALEUR	°C	pas de dommage	chauffage du sol jusqu'à 300 °C jusqu'à 1 min
	5.11	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SUR SOL EN CÉRAMIQUE AVEC DE L'EAU ET DU DÉTERGENT	flat	0,51	> = 0,32
		RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SUR SOL EN ACIER AVEC GLYCÉRINE	heel	0,40	> = 0,28
			flat	0,23	> = 0,18
			heel	0,15	> = 0,13

POIDS DE LA CHAUSSURE (POINTURE 42) : 580g