

HIKER BLACK 6B84.20

S3 SRC WR

PAG. 1/2
TAILLE 36 - 47



HYDRATEC

Membrane imperméable qui garde le pied au chaud et au sec dans les situations extrêmes.



CUIR NUBUCK

Longue durée de vie, flexible et respirant.

EMBOUT CARBONLIGHT

Embout non métallique et ultra-léger résistant à une pression allant jusqu'à 200 joules.

SUPPORT DE TALON RUB X PRO

Protection accrue du pied avec des caractéristiques d'équilibre et de stabilité extrêmes.

INSOCK COMFORT

Doux et léger avec des points antistatiques. Facile à enlever pour le nettoyage et le séchage.

SEMELLE INTÉRIÈRE Q-FLEX

Points antiperforation, non métalliques et antistatiques.



EMBOUT RENFORCEMENT

Protection et résistance supplémentaires.

NITRILE RUBBER

SEMELLE EN CAOUTCHOUC NITRILE / PU FUSION

Semelle intermédiaire en PU extrêmement souple et confortable associée à une semelle extérieure en caoutchouc nitrile qui offre une excellente adhérence.



NORMS EN ISO 20345:2011

S3 - Zone de talon fermée présentant les caractéristiques suivantes :

E - Absorption de l'énergie du talon

A - Chaussures antistatiques

FO - Résistance au mazout de la semelle extérieure

P - Semelle de résistance à la pénétration

WRU - Tige résistante à la pénétration de l'eau

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES :

SRC - Résistance au glissement sur céramique

+ lauryl sulfate de sodium et acier + glycérine

WR - Résistance à l'eau

AVANTAGES

Matériaux résistants à l'absorption d'eau | Respirant | Confortable |
Excellentes caractéristiques antidérapantes | Non métallique

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

CONSTRUCTION | INGÉNIERIE | EMPLOIS EN EXTÉRIEUR

HIKER BLACK 6B84.20

S3 SRC WR


 PAG. 2/2
 NUMÉRO
 DE CERTIFICATION


INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAUX	NORMES	DESCRIPTION	UNI.	RÉSULTATS	REQ. EN ISO 20345:2011
SUPÉRIEUR - CUIR NUBUCK NOIR - Matériaux durables, flexibles et respirants.	6.6+6.8	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm ²	9,7	min. 0,8
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm ²	83,4	min. 15
	6.3	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	321	min. 120
	6.13	EAU TRANSMISE APRÈS 60 MIN	g	0	max. 0,2
		EAU ABSORBÉE 60 MIN	%	4,5	max. 30
DOUBLURE SUPÉRIEURE HYDRATEC - Hydratec est une membrane spéciale qui absorbe la vapeur d'eau et l'évacue vers l'extérieur à travers le revêtement.	6.6+6.8	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm ²	2,7	min. 2,0
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm ²	22,3	min. 20
	6.3	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	64	min. 15
DOUBLURE DU TALON HYDRATEC - Hydratec est une membrane spéciale qui absorbe la vapeur d'eau et l'évacue vers l'extérieur à travers le revêtement.	5.5.1	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	64	min. 15
	6.12	RÉSISTANCE À L'ABRASION (À SEC)	-	approuvé	51.200
		RÉSISTANCE À L'ABRASION (HUMIDE)	-	approuvé	25.600
INSOLE - Q-FLEX - non métallique et antistatique.	6.2.1.1	RÉSISTANCE À LA PERFORATION	N	approuvé	sans perforation
INSOCK - COMFORT - Fabriqué en mousse de polyuréthane avec des points antistatiques. Soutient et stabilise le pied, en optimisant la répartition du poids et en facilitant l'équilibre. Facile à enlever pour le nettoyage et le séchage.	5.5.2	RÉSISTANCE À L'ABRASION (À SEC)	cycles	approuvé	25.600
		RÉSISTANCE À L'ABRASION (HUMIDE)	cycles	approuvé	12.800
	7.2	DÉSORPTION DE L'EAU	%	-	min 80
		ABSORPTION DE L'EAU	mg/cm ²	-	min 70
SEMELLE - FUSION PU / CAOUTCHOUC NITRILE - Semelle intermédiaire en PU extrêmement souple et confortable associée à une semelle extérieure en caoutchouc nitrile qui offre une excellente adhérence.	8.2	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N/mm	10,5	min. 8
	8.3	RÉSISTANCE À L'ABRASION	mm ³	18	max. 150
	8.4	RÉSISTANCE À LA FLEXION	mm	11,3	max. 4
	8.6	RÉSISTANCE À L'HUILE	%	1,9	max 12
		VARIATION DE VOLUME			
	RÉSISTANCE À L'HUILE	Shore A	<10	max 10	
CHAUSSURE COMPLÈTE	5.11	ANTIDÉRAPANT SUR SOL CÉRAMIQUE	flat	0,42	min. 0,32
		AVEC DE L'EAU ET DU DÉTERGENT	heel	0,39	min. 0,28
	5.4	ANTIDÉRAPANT SUR SOL EN ACIER	flat	0,18	min. 0,18
		AVEC GLYCÉRINE	heel	0,13	min. 0,13
	5.5	RÉSISTANCE AUX CHOCS	mm	13,5	min. 13,5
	5.5	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	mm	18	min. 14,5
	5.14	ABSORPTION DE LA CALE (TALON)	J	80	min. 20
	5.2	FORCE D'ADHÉRENCE SOLE/CUT	N/mm	4,3	min. 4,0

POIDS DE LA CHAUSSURE (TAILLE 42): 720g