

MTS Shield S3



Caractéristiques: - Doublure - KENZO® + membrane imperméable ON TEX®, intégrale jusqu'aux orteils, effet "chausson".
- Languette - Soufflet étanche en microfibre, doublé KENZO® + membrane ON TEX®
- Protège malléoles - ON STEAM® doublé KENZO® + membrane ON TEX®, matelassé sur mousse 10 mm

Intercalaire: Composite FLEX SYSTEM®, amagnétique et athermique

Tige: Cuir fleur nubuck graissé hydrofuge

Embout: Ultraléger et extra large 200 joules Composite LIGHT SYSTEM®

Première de propreté: Mousse bi-densité thermoformée, charbon actif, antistatique, ESD, antibactéries FRESH TECH

Semelle de marche : PU 2D, TECH SOLE® anti-torsion de la cheville, résistante aux hydrocarbures FO, antistatique, HI-CI

Tailles : 35-48

RENSEIGNEMENTS

Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec notre service commercial

+32 4 222.34.23 - +32 496/ 70.90.30
@ info@wuidar.com
www.wuidar.com



FICHE TECHNIQUE avec insert anti-perforation

Ref : 70111 S3 SHIELD FLEX

N° Attestation CE : 0075/020/161/08/17/1266

Code Extension : 06/09/17

Date Révision : 20/04/2009

<u>LA SEMELLE</u>			<u>LA TIGE</u>		
	MTS	Norme		MTS	Norme
Résistance au choc			<i>Couleur</i> NOIR	<i>Force</i> 20/22	1.5
Hauteur libre en mm au moment du choc	16.00	>=14	Type de matériau	Crazy black	
Résistance à l'écrasement			Résistance au déchirement	Oui	>120
Hauteur libre en mm sous 15000 N de contrainte	18.00	>=14	Perméabilité à la vapeur d'eau (mg/(cm2.h))	4.80	>0.8
Surface munie de crampons Conforme	Oui	Oui	Coefficient de vapeur d'eau (mg/cm2)	46.10	>15
Epaisseur de la semelle exprimée en mm	9.40	>4	Détermination du pH	3.75	>3.2
Hauteur des crampons exprimée en mm	3.40	>2	Temps de traversée de l'eau en minutes	120	60
Résistance au déchirement exprimée en kN/m	11.70	>8	Quantité d'eau absorbée en % après 1h	15.00	<30
Résistance à l'abrasion : Densité	1.05	>0.9	Indice de différence	0.04	<0.7
Résistance à l'abrasion : perte de volume (mm3)	15.00	<150	<u>LA DOUBLURE DE L'AVANT PIED</u>		
Hydrolyse (accroissement de l'entaille en mm après 150.000 flexions)	0.00	<6	Type de matériau	Doublure Sympatex	
Résistance aux hydrocarbures (accroissement de volume exprimée en %)	0.00	<12	Epaisseur	1	0.8
Force nécessaire pour perforer le semelage (N)	1200	>=1100	Abrasion : épreuve à sec	>25600	25600
Construction du semelage conforme	Oui	Oui	Abrasion : épreuve en humide	>12800	12800
Dimensions de l'insert anti-perforation conforme	Oui	Oui	Perméabilité à la vapeur d'eau (mg/(cm2.h))	3.8	>2
Antistatisme : résistance en atm.sèche (mégaohms)	85	0.1<V<1000	Coefficient de vapeur d'eau (mg/cm2)	30.8	>20
Antistatisme : résistance en atm.humide (mégaohms)	19	0.1<V<1000	<u>LA PREMIERE DE MONTAGE</u>		
Absorption énergie talon	36	>20	insert Anti-perforation composite	2.8	2
Résistance de l'adhérence tige/semelle (N/mm)	4.50	>4	Absorption d'eau en %	80	>35
			Désorption d'eau en %	96	>40
			Nb de cycle pour obtenir un déchirement en surface	>400	400
Coefficient glisse EN ISO 20345:A1 SRA Ceramique	0.43	>=0.32	<u>LES FILS A COUDRE</u> 100 % Polyamide		
Coefficient glisse EN ISO 20345:A1 SRB Acier	0.23	>=0.18	<u>LES LACETS</u> 100 % Polyester - Embout en Acetate de Cellulose		

Spécificité semelle :

ANNIC S.A.S. 82250 LAGUEPIE Tél. : +33 (5) 63 30 21 01 - Fax : +33 (5) 63 31 40 18

spécificité Modèle :

WR Waterproof lining

Web : <http://www.mts-morethansafety.com> E-mail : contact@morethansafety.com

S.A.S. au capital de 573.840 € - R.C. B778 115 436 - Siret 778 115 436 00017 - APE : 193 Z - TVA CEE : FR 95 778 115 436