

OXFORD 8A04.50

S3 SRB

PAG. 1/2
TAILLE 36 - 47

CUIR ANILINE

Cuir de haute qualité offrant une excellente résistance à l'eau, à l'essence et aux huiles. Il est idéal pour les travaux physiques lourds.

CUIR PLEINE FLEUR | CUIR NUBUCK

Grande résistance à l'eau et aux huiles. Matériaux présentant d'excellentes caractéristiques de respirabilité et de flexibilité.

EMBOUT EN ACIER

Protège contre une pression allant jusqu'à 200 joules.

INSOCK EN CUIR

Doux et respirant.

SEMELLE INTÉRIEURE Q-FLEX

Points antiperforation, non métalliques et antistatiques.

SEMELLE EN PU CITY

Résistant à l'huile, au glissement et aux températures élevées.



EMBOUT
EN ACIER



Q-FLEX
SEMELLE
INTÉRIEURE



RÉSISTANCE
À L'ABSORPTION
D'EAU

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 :

SRB - Résistance au glissement de l'acier et de la glycérine

AVANTAGES

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

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

EMPLOIS À L'INTÉRIEUR | ADMINISTRATIF | BUREAU

OXFORD 8A04.50

S3 SRB


 PAG. 2/2
 NUMÉRO
 DE CERTIFICATION

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAUX	NORMES	DESCRIPTION	UNI.	RÉSULTATS	REQ. EN ISO 20345:2011
SUPÉRIEUR - CUIR NOIR PLEINE GRAINE - Grande résistance à l'eau et aux huiles. Matériaux présentant d'excellentes caractéristiques de respirabilité et de flexibilité.	6.6+6.8	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm ²	8,2	min. 0,8
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm ²	71,4	min. 15
	6.3	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	368	min. 120
	6.13	EAU TRANSMISE APRÈS 60 MIN	g	0,1	max. 0,2
		EAU ABSORBÉE 60 MIN	%	18,5	max. 30
DOUBLURE SUPÉRIEURE - ANILINE - Cuir de haute qualité avec une excellente résistance à l'eau, à l'essence et aux huiles. Il est idéal pour les travaux physiques lourds et durables. Il est très souple et présente de bonnes caractéristiques de respirabilité.	6.6+6.8	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm ²	7,8	min. 2,0
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm ²	66	min. 20
	6.3	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	368	min. 15
DOUBLURE DU TALON - ANILINE - Cuir de haute qualité avec une excellente résistance à l'eau, à l'essence et aux huiles. Il est idéal pour les travaux physiques lourds et durables. Il est très souple et présente de bonnes caractéristiques de respirabilité.	5.5.1	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	29	min. 15
	6.12	RÉSISTANCE À L'ABRASION (À SEC)	-	approuvé	51.200
		RÉSISTANCE À L'ABRASION (HUMIDE)	-	approuvé	25.600
DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE (ESD) Propriétés conductrices de la chaussure.	61340-5-1	PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES ESD	MΩ	-	< 100
INSOLE - Q-FLEX - non métallique et antistatique.	6.2.1.1	RÉSISTANCE À LA PERFORATION	N	approuvé	sans perforation
INSOCK - CONFORT - 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
	7.2	RÉSISTANCE À L'ABRASION (HUMIDE)	cycles	approuvé	12.800
		DÉSORPTION DE L'EAU	%	approuvé	min 80
SEMELLE - CITY - PU - Résistant à l'huile, au glissement et aux températures élevées.	8.2	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N/mm	6,5	min 5
	8.3	RÉSISTANCE À L'ABRASION	mm ³	70	max 250
	8.4	RÉSISTANCE À LA FLEXION	mm	0,0	max 4
	8.6	RÉSISTANCE À L'HUILE	%	5,61	max 12
		VARIATION DE VOLUME			
		RÉSISTANCE À L'HUILE TÉNACITÉ ACCRUE	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	0,56	min. 0,28
		ANTIDÉRAPANT SUR SOL EN ACIER	flat	0,20	min. 0,18
	5.4	AVEC GLYCÉRINE	heel	0,14	min. 0,13
		RÉSISTANCE AUX CHOCS	mm	13,5	min. 14,0
	5.5	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	mm	16,5	min. 14,0
	5.14	ABSORPTION DE LA CALE (TALON)	J	75	min. 20
	5.2	FORCE D'ADHÉRENCE SOLE/CUT	N/mm	4,5	min. 4,0

POIDS DE LA CHAUSSURE (TAILLE 42): 540g