

LUMBERJACK 8D65.11
S3 SRC WR HRO CLASS 2

PAG. 1/2
TAILLES 38 - 47



SYMPATEX® DOUBLURE

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



TECHNOLOGIE ANTI-COUPURE

Garantie de protection contre les coupures 24 M/S causées par les tronçonneuses.

BANDE DE CAOUTCHOU NITRILE

Bande de caoutchouc à 360° qui protège et stabilise le fond et assure une meilleure adhérence sur les terrains montagneux

CUIR PERWANGER®

Cuir résistant à l'eau et aux rayures avec. Excellentes caractéristiques de respirabilité et de durabilité. Exclusivement des alpages et des fournisseurs sélectionnés.

CHEUSSETTE COMFORT

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

EMBOUT EN ACIER

Protège contre les pressions jusqu'à 200 joules.

SEMELLE INTÉRIEURE STABILISATEUR ACIER

Stabilisateur, métallique, antistatique et anti-perforation.



SEMELLE EN CAOUTCHOU NITRILE SKOVSON

Conception exclusive qui garantit une plus grande flexibilité, confort et élasticité.

STABILISATION

Traction et adhérence supplémentaires pour de meilleures performances.



EMBOUT EN ACIER



SEMELLE EN ACIER



IMPERMEABILITE DE L'EAU



SEMELLE RÉSISTANTE JUSQU'À 300 °C



PROTECTION DE TRONÇONNEUSE CLASSE 2



NORMS EN ISO 20345:2011

S3 - Zone de talon fermée avec les caractéristiques suivantes:

- E - Absorption d'énergie du talon
- A - Chaussures antistatiques
- FO - Résistance au fioul 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 + laurylsulfate de sodium et acier + glycérine
- CLASS 2 - Protection anti-coupure
- WR - Résistance à l'eau
- HRO - Résistance au contact chaud de la semelle extérieure

AVANTAGES

Protection 360° | Design exclusif pour bûcherons | Étanche | Résistance à la coupe | Semelle résistante au contact avec des surfaces chaudes

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Montagne | Forest | Bûcheron

LUMBERJACK 8D65.11

S3 SRC WR HRO CLASS 2



CAOUTCHOUC NITRILE

PAG. 2/2

**SPÉCIALEMENT
CONÇU POUR
LES BŪCHERONS**

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAUX	NORMES	DESCRIPTION	UNITY	RÉSULTATS	REQ. EN ISO 20345:2011
PLUS HAUT PERWANGER* - Cuir résistant à l'eau et aux rayures avec. Excellentes caractéristiques de respirabilité et de durabilité. Exclusivement des alpages et des fournisseurs sélectionnés.	6.6+6.8	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm ²	7,6	min. 0,8
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm ²	66,7	min. 15
	6.3	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	192	min. 60
	6.1.3	EAU TRANSMISÉE APRÈS 60 MINUTES	g	0,0	max. 0,2
		EAU ABSORBÉE 60 MIN	%	4,6	max. 30
DOUBLURE SUPÉRIEURE SYMPATEX* - Membrane imperméable qui absorbe la vapeur d'eau et la retire à travers la doublure vers l'extérieur.	6.6+6.8	PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU	mg/cm ²	4,3	min. 2,0
		COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ	mg/cm ²	35	min. 20
	6.3	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	21	min. 15
DOUBLURE DE TALON SYMPATEX* - Membrane imperméable qui absorbe la vapeur d'eau et la retire à travers la doublure vers l'extérieur.	5.5.1	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N	21	min. 15
	6.1.2	RÉSISTANCE À L'ABRASION (SEC)	-	approuvé	51.200
		RÉSISTANCE À L'ABRASION (HUMIDE)	-	approuvé	25.600
SEMELLE INTÉRIEURE STEEL - Stabilisateur, métallique, antistatique et anti-perforation.	6.2.1.1	RÉSISTANCE À LA PERFORATION	N	approuvé	pas de perforation
CHEUSSETTE COMFORT - Doux et léger avec des points antistatiques. Facile à enlever pour le nettoyage et le séchage.	5.5.2	RÉSISTANCE À L'ABRASION (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 SKOVSON NITRILE RUBBER - Conception exclusive qui garantit une plus grande flexibilité, confort et élasticité.	8.2	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	N/mm	9	min. 8
	8.3	RÉSISTANCE À L'ABRASION	mm ³	144	max. 150
	8.4	RÉSISTANCE À LA FLEXION	mm	-	max. 4
	8.6	VARIATION DU VOLUME DE	%	-6,03	max 12
		RÉSISTANCE À L'HUILE			
RÉSISTANCE À L'HUILE DURABILITÉ ACCRUE	Shore A	<10	max 10		
CHAUSSURE COMPLÈTE	5.1.1	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SUR SOL EN CÉRAMIQUE AVEC DE L'EAU ET DU DÉTERGENT	flat heel	0,43	min. 0,32
			heel	0,45	min. 0,28
			flat heel	0,20	min. 0,18
	5.4	RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SUR SOL EN ACIER AVEC GLYCÉRINE	mm	0,15	min. 0,13
				13,0	min. 13,0
	5.5	RÉSISTANCE AUX CHOC	mm	17,5	min. 15,0
	5.1.4	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	J	174	min. 20
	5.2	ABSORPTION DE CHOC (TALON)	N/mm	4,4	min. 4,0
		RÉSISTANCE D'ADHÉRENCE SEMELLE / COUPE	24 m/s	approuvé	level 2
	6.2.5	PROTECTION DE TRONÇONNEUSE EN ISO17249-6.4-2013	min	approuvé	max. 80
		IMPERMÉABILITÉ DE L'EAU			

POIDS DE LA CHAUSSURE (TAILLE 42): 1,200 GR