



UNIWORK
WORKING SHOES

Fabrication italienne sur
toute notre gamme
Création et certification : Italie
Matières premières : Italie
Piqûre des tiges : Albanie
Injection et stockage : Italie

Respect des normes :
ISO 9001
ISO 14001

www.uniwork.it



BLAST S3 CI HI HRO

CARACTÉRISTIQUES

NORME
EN ISO 20345:2011
S3 CI HI HRO SRC
CERTIFICATION CIMAC
F-217-01807-19

PRÉCONISATION

TERTIAIRE
LOGISTIQUE
INDUSTRIE
MAINTENANCE

TIGE : Cuir velours hydro et Cordura
SEMELLE DE PROPRIÉTÉ : Unisoft avec absorbeur de choc
EMBOUT : Fibre de verre
LAME ANTIPERFORATION : Textile
SEMELLE : Diamond en caoutchouc et PU
DOUBLURE : AT 488 respirante
POINTURE : 36 au 47
NORME ADDITIONNELLE : CI - HI - HRO
RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC
METAL FREE
VERSION HAUTE: Dunk S3 CI HI HRO

Semelle Unisoft
incluse





UNIWORK
WORKING SHOES



RÉSULTATS AUX TESTS

	Exigences Normes	Résultat Uniwork
5.11 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX GLISSEMENTS "SRC"		
Test de la semelle sur céramique lubrifiée : eau + détergents		
Position à plat sur pointure 42	≥ 0,32	0,32
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,28	0,35
Test de la semelle sur acier avec glycérine		
Position à plat sur pointure 42	≥ 0,18	0,18
Position inclinée sur pointure 42	≥ 0,13	0,15
PERFORMANCES DE LA TIGE : Cuir velours hydro		
5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 0,8	3,8
5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h)	≥ 15,0	32,7
DOUBLURE AT 488		
5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 2,0	5,0
5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h)	≥ 20,0	42,7
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON		
6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42)	≥ 20,0 J	34 J
Isolation thermique - froid (CI)		
5.13 isolation thermique du semelage (froid)	≤ 10°C	7°C
Isolation thermique - chaud (HI)		
5.13 isolation thermique du semelage (chaud)	≤ 22°C	20,7°C