

FICHE TECHNIQUE

SERIE BITUMEN S2-PS



BITUMEN PRO

Artikel **6833**
BITUMEN KH S2-PS

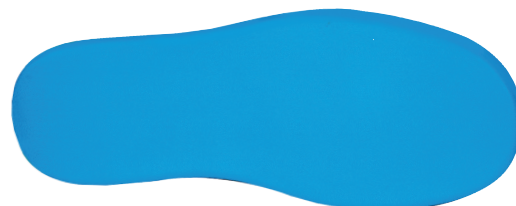
NORM - EN ISO 20345:2022, S2-PS HI-CI-FO-HRO-Ø · ÖNORM Z 1259:2017 · DGUV 112-191

FEATURES



DUO-SOFT-ASPHALT (CAOUTCHOUC/PUR)

a été spécialement conçu pour travailler sur du bitume chaud. Grâce à une isolation thermique particulièrement élevée, cette semelle est destinée à un travail prolongé sur des surfaces chaudes (140 - 150°C). Les résidus de bitume et de goudron peuvent être facilement enlevés de la semelle sans profil. La semelle offre un confort optimal grâce à son faible poids, à ses excellentes propriétés de déroulement et à son contact doux.



DESCRIPTION

CUIR SUPÉRIERE	CUIR SPÉCIAL RÉSISTANT À L'EAU, À L'HUILE ET À LA SALISSURE , épaisseur d'environ 1,9 - 2,2 mm
PROTECTEUR EN GOMME	en CAOUTCHOUC NITRILE résistant à l'usure à l'avant du pied et dans la zone du talon
CUIR POUR ALIMENTATION	Doublure en cuir orthopédique perforé, à teneur naturelle , d'une épaisseur de 1,1 - 1,4 mm
COUVRE-ORTEILS	capuchon de protection pour les orteils en acier, haut et large, avec une lèvre de transition flexible
SEMELLE DE MARQUE	TISSUANTIDÉRAPANT, sans métal
BASE DE PIED	INSERT DE SEMELLE INTÉRIEURE REMPLAÇABLE avec talon sphérique et support de pied plat prononcé, formé anatomiquement, régulateur d'humidité, respirant, antibactérien et lavable
SPÉCIAL SEMELLE	COUTURES ET LACETS EN MATÉRIAU NOMEX® RÉSISTANT AU FEU
	Semelle DUO-SOFT-ASPHALT (caoutchouc-PUR)
	NITRILCAOUTCHOUC - résistant aux microbes et aux acides, résistant à l'huile et à l'essence, antistatique
	CORPS EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE - léger, absorbant les chocs, durablement élastique
	isolé thermiquement et acoustiquement (HI-CI)
	résistant à la chaleur de contact jusqu'à 300°C
GRÖSSEN	40 - 48