

# MOON S1PL FO SC SR

3L133XV

CE EN ISO 20345:2022 S1PL FO SC SR ESD

Zapato de seguridad bajo, en tejido técnico On Dura® con fibras de altas tenacidad, transpirable y resistente a la abrasión y MICRO-tech con espesor 1,8-2,0 mm.

Cobri puntera en TPU ideal para contrastar las abrasiones.

Talón GIASCO 3PU PATENT ofrece estabilidad, comodidad y ligereza al calzado.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J** composite a base de **polímeros atérmico** EN 12658

**PLANTILLA ANTIPERFORACION PL** composite antiperforacion flexible EN 12658

**SUELA 3CLOUD** poliuretano triple densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante

**PLANTILLA YEAH**, plantilla extra confort en poliuretano de células cerradas compuesto patentado DryGo! ®

El poliuretano DryGo! ® absorbe la humedad del pie y la vaporiza rápidamente. Además, gracias a las altas propiedades anatómicas, elásticas y de resiliencia del poliuretano, esta plantilla proporciona un bienestar prolongado. Transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, antibacteriana y ESD.

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) para la resistencia eléctrica **ESD**

**FO** resistencia a los hidrocarburos

**SC** Resistencia a la abrasión de la cobri puntera

**SR** resistencia anti-deslizante

**Talla 36-47 Peso zapato Tg 42 gr.500**



**NEW**

## CERTIFICACIONES



## TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



## SECTORES

 COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN  CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA  CONSTRUCCIÓN Y INDUSTRIA PESADA  LOGÍSTICA Y INDUSTRIA LIGERA  SECTORES ESD

## SUELA



3CLOUD y su particular presencia de agujeros en la suela ha sido proyectada hasta el más mínimo detalle para garantizar un confort único al caminar. En concreto, estos túneles que discurren perpendicularmente a lo largo del calzado garantizan un **efecto de amortiguación** único al apoyo del pie en la superficie y un consiguiente alto rebote al soltar el pie delantero. Esta característica está garantizada por toda la vida útil del calzado gracias por su elevada propiedad "memory" del poliuretano que compone la suela y sobretodo gracias por una **geometría de agujero trapezoidal** diseñada para minimizar la deformación.

## SRC

### ANTISLIPPING TEST RESULTS



slip resistance  
mandatory for "conventional"  
outside ceramic tile floor with NaLS

	request	results	request	results	
A - forward heel slip (7°)	≥ 0,31	0,48	B - backward forepart slip (7°)	≥ 0,36	0,50



slip resistance (SR)  
optional ceramic tile  
floor with glycerine

C - forward heel slip (7°)	≥ 0,19	0,32	D - backward forepart slip (7°)	≥ 0,22	0,37
----------------------------	--------	------	---------------------------------	--------	------

## PLUS



### 3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

3D es una tecnología revolucionaria patentada que ofrece el único calzado con 3 capas diferentes de poliuretano inyectado en una pala. La sección más externa, con la mezcla más dura, ofrece la máxima resistencia al contacto con la superficie y excelentes rendimientos SRC. La intersuela tiene una densidad más blanda y ofrece máxima suavidad en cada paso. La sección superior, a contacto con la pala, proporciona mayor estabilidad al pie. Tres densidades y la combinación de nada menos que tres colores dan vida a una nueva generación de calzados.