

CIENZO S3

3R1980

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

Zapato de seguridad alto, en MICROWASH espesor 1,8 \square 2,0 mm.
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.
Calzado con inserción en tejido reflectante.
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

CALZADO SIN PARTES METALICAS

PUNTERA 200J composite a base de polímeros **atérmico** EN 12568

PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible EN 12568

SUELA 3RUN antiestática en poliuretano tres densidades, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

ANTITORSION inserción en la suela para dar estabilidad en terrenos irregulares

PLANTILLA MEMORY Plantilla trimaterial extra comfort con almohadilla de látex suave Memory antifatiga en el talón y en la parte delantera de la flexión resistente a la presión del cuerpo. Transpirable, extraíble, anatómica, absorbente y antibacteriana

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



CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES




SECTORES

 COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN  CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA  LOGÍSTICA Y LNDUSTRIA LIGERA

SUELA



3Run es una línea con un carácter **deportivo** y juvenil desarrollada para quienes trabajan en **interiores y exteriores** en superficies regulares. 3Run pertenece a la **generación 3D**. Este zapato tiene tres diferentes niveles correspondientes a tres diferentes densidades, cada una especializada para maximizar la **comodidad**, la **resistencia**, el **antideslizante** y la **estabilidad** del pie. Algunos de estos modelos también están equipados con una inserción **antitorsión** para garantizar un mayor apoyo al pie en cada paso.

ANTISLIPPING TEST RESULTS		
	SRC ANTI-SLIPPING SOLE	
SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,47 0,47
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,23 0,26

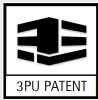
PLUS

**ANTI TORSION**

El uso de la vira busca proporcionar al calzado la máxima estabilidad sobre cualquier terreno. Especialmente indicada en el sector de la construcción, donde los riesgos causados por los terrenos en mal estado y mojados son frecuentes. Esta tecnología también es muy útil para quienes trabajan en escaleras (pintores, albañiles, limpieza de vidrios, etc.) ya que aumenta la estabilidad en la parte central de la planta. Limita además el estrés del talón y reduce el esfuerzo en el arco plantar y el tobillo.

**MICROWASH**

MICRO WASH es un material Chrome free acabado con poliuretanos transpirantes. Muy liviano y transpirante, es ideal para el sector alimentario y hospitalario. Además, ha sido estudiado para las personas que usan el calzado durante muchas horas en ambientes sobre cuyas superficies hay líquidos. Resistente a los ácidos, entre ellos, el ácido oleico. Lavable a mano a 40° con agua y jabón neutro.

**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.

**ESPUMA DE MEMORIA PLANTILLA**

La plantilla en ESPUMA DE MEMORIA garantiza una comodidad excelente gracias por el material innovador con lo cual se compone que permite adaptarse a la horma de pie. Esta, además de hacer más agradable la caminata, soporta la postura, mejora el ajuste del calzado y distribuye mejor el peso del cuerpo. Además esta estabiliza el pie y amortigua el impacto con el suelo, absorbiendo los golpes y garantizando una excelente amortiguación.

**RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS**

La suela del siguiente calzado ha sido objeto de test de laboratorio por la determinación de la resistencia química de acuerdo con método análogo EN 13832-3:2018. En lo específico, la suela ha sido probada a la resistencia contra los siguientes materiales: N, P, R, K, NaCl 37%. El empeine también ha sido objeto de test de laboratorio por la determinación de la resistencia química en acuerdo del método análogo EN 13832-3:2018. En lo específico, el MICROWASH negro ha sido probado a la resistencia contra los siguientes materiales: K. El MICROWASH blanco ha sido probado a la resistencia contra los siguientes materiales: N, P, R, K, NaCl 37%. Leyenda : (K) Hidróxido de sodio 40%; (N) = ácido acético 99% (N) (P) = peróxido de hidrogeno (30%).(R)= hipoclorito de sodio (13+-1%) de cloruro activo (NaCl) = cloruro de sodio 37%