

INYECCIÓN  
DIRECTA  
AL CORTE



ventas@mkeindustria.com  
Av Guillermo Dansey N° 828.  
psje 9. tienda E027 C.C.  
Udampe . lima

AENOR	AENOR	AENOR	AENOR
GESTIÓN DE LA CALIDAD	GESTIÓN AMBIENTAL	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	ANTISOBORNOS
ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001	ISO 37001

www.mkeindustria.com

970882844

GC-RG009

25/08/2021

V.01

CALZADO CUMPLE CON LA NORMA NTP ISO 20345:2017 / ASTM F 2413:2018



Modelo N44-16 HERALDO

Disponibilidad de  
tallas

DESDE  
**34**  
HASTA  
**45**

\*Peso referencial del par en talla 41 es de 1.2Kg



## DESCRIPCIÓN DE MATERIALES

**CUERO:** Cuero granulado de 2.0 a 2.2 mm de espesor.

**FORRO:** SPACER 230 GSM transpirable y resistente a la abrasión.

**FALSA:** MAXFLEX no metálica y antiperforante resistente a 1100 N según NTP ISO 20345:2017 6.2.1.1

**PLANTILLA:** Plantilla Comfortho.

**PLANTA:** Poliuretano inyectado directo a la capellada, liviano, antideslizante, resistente a óleos y a la abrasión según NTP ISO 20345:2017 5.8.3 con propiedades de aislamiento eléctrico mínimo de 18KV según NTP ISO 20345:2017 6.2.2.3 / ASTM F 2413:2018, color negro.

**PUNTERA:** De COMPOSITE®, que cumple con la propiedad de resistencia al impacto de 200 Joules según NTP ISO 20345:2017 5.3.2.3 y compresión de 15 KN según NTP ISO 20345:2017 5.3.2.4.



### GARANTÍA:

Industrias Manrique S.A.C. garantiza que sus productos cumplen con las características descritas en estas especificaciones y además garantiza los calzados contra cualquier defecto de fabricación mas no de mal uso, por un periodo de 06 meses. Solicite a su representante de ventas que le oriente sobre el respectivo uso y cuidado del calzado.

### DISPOSICIÓN FINAL:

Una vez culminado el tiempo de vida del calzado, éstos deben disponerse de acuerdo a la normativa legal ambiental vigente.



Los calzados con planta de **POLIURETANO** no deben almacenarse por más de un año, pues se degradan por un proceso propio llamado **HIDROLISIS**.

### EMPAQUE DEL PRODUCTO:



Presentación en bolsa 100% biodegradables fabricado con la tecnología D2W.

