



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Pantalón Deneb mujer

DENTROW

Cómodo pantalón de trabajo de corte femenino, con elasticidad en 4 direcciones, zonas reforzadas y elementos funcionales

Pantalón de trabajo funcional de corte femenino con varios bolsillos reforzados, trabilla para martillo y argolla en D para colgar de forma práctica sus herramientas y pertenencias. Con su cintura elástica, rodillas preformadas y elasticidad en 4 direcciones, los pantalones Deneb son muy cómodos durante todo el día. Botón oculto y apto para nuestros bolsillos de pistola.

- Tejido elástico bidireccional
- Elasticidad en 4 direcciones en la entrepierna
- Bolsillos reforzados para rodilleras
- Cintura ajustable
- Dobladillo extensible
- 2 bolsillos frontales
- 2 bolsillos traseros
- Bolsillos de muslo multifuncionales
- Bolsillo para herramientas/metro
- Argolla en D
- Trabilla para martillo
- Rodillas preformadas
- Apto para los bolsillos de pistola Safety Jogger
- Compatible con las rodilleras Safety Jogger

Composición	65 % poliéster, 32 % algodón, 3 % elastano, sarga 3/1, 260 g/m², Poliamida de alta tenacidad
Rango de tamaño	EU 34-44 / FR 36-46
Estándar	CE Knee Protection - EN14404:2010



BLK



442



230

SAFETY
JOGGER

WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com



Bolsillos de rodilla reforzados
Los bolsillos de rodilla reforzados están diseñados para durar más en entornos exigentes.



Franjas elásticas en 4 direcciones
Con franjas elásticas en 4 direcciones para un confort óptimo.



Bolsillos multifuncionales
Guarde sus herramientas de forma práctica.



Doblado extensible
El dobladillo extensible le permite recoger o alargar su pantalón.

Industrias:

Producción, Servicio de comidas, Automotor, Construcción, Logística, Limpieza, Química, Montaje, Alimentos y bebidas



**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com