

PROTEGEIX-TE ELS PEUS EFICAÇMENT I QUE RES NO T'ATURI!



Fes servir el calçat proporcional per l'empresa per protegir-te els peus davant els riscos del teu lloc de treball.

DAVANT DE RISCOS TÈRMICS:

- Sola aïllant del fred o de la calor.
- Empenya resistent a projeccions de metall fos.
- Soles i empenyes adaptats a la lluita contra incendis.

DAVANT DE RISCOS ELÈCTRICS:

- Calçat aïllant de l'electricitat, per a treballs en baixa tensió.
- Calçat conductor de l'electricitat, per a treballs a potencial (alta tensió).

DAVANT DE RISCOS DERIVATS D'ATEX:

- Calçat antiestàtic: Dissipa càrregues electrostàtiques. Resistència elèctrica entre 100 k Ω i 1.000 M Ω (l'energia de la descàrrega elèctrica és inferior a l'energia mínima d'inflamació).
- Calçat conductor: Dissipa càrregues electrostàtiques en el temps més curt possible. Resistència elèctrica entre 0 i 100 k Ω (l'energia mínima d'inflamació és molt baixa).

DAVANT DE RISCOS MECÀNICS:

- Puntera reforçada.
- Protecció de l'empenya.
- Taló absorbidor d'energia.
- Sola antilliscant.
- Sola resistent a la perforació i als talls.
- Empenya resistent als talls.

DAVANT DE RISCOS QUÍMICS:

- Soles i empenyes resistents i impermeables a les característiques dels productes químics presents.



- Respecta la senyalització d'ús obligatori de calçat de seguretat.
- Tria un calçat de talla adequada, i assegura't que se't subjecta bé al peu en tot moment.
- Fes servir mitjans apropiats.
- Revisa periòdicament l'estat del calçat, i canvia'l quan estigui en mal estat.
- Si necessites portar plantilles ortopèdiques, cal garantir que l'ús d'aquestes plantilles no modifica el nivell de protecció del calçat.