

Roba i accessoris (braçalets, guants) de senyalització (reflectants, fluorescents)



Definició

Equip de treball que consisteix en roba de senyalització destinada a ser percebuda visualment sense ambigüitat, en condicions de risc, sota qualsevol tipus de llum i en cas d'il·luminació d'un vehicle a la foscor, en qualsevol circumstància.

Identificació del producte

Marcatge general. Cada peça de roba de protecció ha d'estar marcada i ha de complir les condicions següents:

- Estar present sobre el mateix producte, o en les etiquetes unides al producte.
- Ser visible i llegible.
- Ser resistent al nombre de cicles de rentatge especificats.

Ha de ser suficientment gran per permetre una comprensió immediata i la utilització de caràcters fàcils de llegir.

Marcatge específic. Ha de contenir la informació següent:

- Nom, marca comercial o qualsevol altre mitjà d'identificació del fabricant o del seu representant autoritzat.
- Designació del tipus de producte, el nom comercial o la referència.
- Designació de la talla d'acord amb la norma UNE-EN 340.
- Número d'aquesta norma europea EN 471.
- Pictograma i, si s'escau el nivell de prestacions.



pictograma

Requisits establerts pel RD 1407/1992

- Certificat CE expedit per un organisme de control.
- Declaració de conformitat.
- Fullet informatiu.

Normativa aplicable

- UNE-EN 471: Roba de senyalització d'alta visibilitat.
 - UNE-EN 340: Robes de protecció. Requisits generals.
 - UNE-EN 343: Robes de protecció. Protecció contra les intempèries.
-

Activitats en què s'utilitza

- Treballs de senyalització, que exigeixin que les peces de roba siguin vistes a temps.
 - Obres a la via pública o a les zones limítrofes a aquesta via.
-

Criteris d'ús i manteniment

- Cal escollir la talla adequada.
 - S'ha de fer una neteja i un manteniment adequats.
 - Cal seguir les prescripcions indicades en el fullet explicatiu del fabricant.
 - Cal conèixer i seguir les instruccions d'ús per fer-ne una utilització correcta.
 - L'usuari ha de rebre la formació adequada en relació amb:
 - . Les limitacions i possibilitats de la peça de roba (de què protegeix i de què no).
 - . La forma de posar-se la peça de roba i quins aspectes poden alterar-ne la protecció (la peça ha d'anar tancada, no hi poden haver plecs, no s'han de fer reparacions de la peça per iniciativa pròpia, etc.)
 - . Per què s'han de seguir les instruccions del fabricant.
 - . Com s'ha d'emmagatzemar la roba.
 - . Com netejar-la.
 - . Quins signes indiquen que la roba ha disminuït la capacitat protectora (decoloració, danys sobre les bandes, etc.).
 - S'ha de netejar segons les indicacions de l'etiqueta i s'ha d'emmagatzemar en llocs adequats, lluny de la llum solar.
 - Una persona qualificada ha de fer una inspecció regular de la peça de roba per tal de garantir que segueix protegint en les condicions concretes d'ús. S'ha d'establir un pla de manteniment que plantegi els elements que s'han de revisar, quan és possible reparar una peça de roba i, si escau, qui l'ha de reparar, com s'ha de fer la retirada d'una peça no vàlida, així com també quan s'ha de llençar, etc.
-

Tipologia

Segons la visibilitat que ofereix:

- Classe 1. Visibilitat baixa. En principi estan pensades perquè es facin servir en activitats en què el trànsit que s'aproxima (automòbil o maquinària en moviment) ha de poder veure completament l'usuari. Correspon a situacions en què hi ha d'haver una separació suficient entre el treballador i el trànsit, que no ha de circular a velocitats superiors a 40 km/h. Exemples de treballadors que utilitzen roba de classe 1:
 - . Assistents d'aparcaments.
 - . Personal que retira carros de compra en aparcaments de centres comercials.
 - . Treballadors exposats al trànsit en magatzems.
-

- Classe 2. Visibilitat mitjana. Estan pensades perquè es facin servir en activitats on sigui necessària una major visibilitat en condicions de mal temps o en ambients de treball amb riscos superiors als de classe 1. Les peces d'aquesta categoria també cobreixen els treballadors que fan treballs que distreuen la seva atenció del trànsit que s'aproxima o els posa en una gran proximitat amb vehicles que circulin a velocitats superiors a 40 km/h. Exemples de treballadors que utilitzen roba de classe 2:

- . Operacions forestals.
- . Operacions de càrrega de vaixells.
- . Treballadors de ferrocarrils.
- . Guardes per a encreuaments escolars.
- . Conductors de vehicles de distribució.
- . Personal d'aparcaments d'alt volum.
- . Personal de peatges.
- . Portadors d'equipatge d'aeroports i tripulació de pistes.
- . Escombriaires i operacions de reciclatge.
- . Investigadors d'accidents.

- Classe 3. Visibilitat alta. Proporcionen el nivell més alt de visibilitat i estan pensades per a treballadors que afronten un perill important i que, amb freqüència, fan tasques de càrrega alta. Són situacions de càrregues de treball altes en àrees de risc alt, condicions climàtiques dolentes i trànsit amb velocitats superiors a 80 km/h. La roba d'aquests treballadors ha de proporcionar un augment de la visibilitat a bona part del cos, com ara els braços i les cames. Exemples de treballadors que utilitzen roba de classe 3:

- . Personal de construcció de carreteres i senyalització.
- . Personal d'inspecció i manteniment de carreteres.
- . Personal d'emergència i policia.

