



tested to work



08089-860 Työkaluliivi

neljä riipputaskulla

MASCOT® SAFE CLASSIC

14

S L 2XL

65 % polyesteri/35 % puuvilla
290 g/m²



Twil-kangas. Ei saa liottaa. Pestävä erillään. Tuote on sertifioitu säilyttämään ominaisuuksensa enintään 50 kotipesun tai 50 teollisuuspesun verran. Liikaahyökyvä Teflon®-käsittely aktivoituu uudelleen pesuohjeiden mukaisessa rumpukuivauksessa.

Teollisuuspesun hoitoluokka B1



Sertifioinnit



EN ISO 20471



EN ISO 20471



Logo

Tuote on sertifioitu maksimi 0,0600 (S - 0,3000)m² logotausta varten. Tätä alaa ei saa ylittää. Logoala saa olla tuotteen etupuolella tai takapuolella maksimissaan 50% kokonaisalasta, jota logoihin saa käyttää säilyttääkseen EN ISO 20471-sertifioinnin. Huomaa: Alue on tarkoitettu vain ohjeeksi logolle käytettävissä olevasta tilasta. Jotta vaateen EN ISO 20471 -standardin mukainen näkyvyysluokka voitaisiin säilyttää, logon koko-ohjeita on noudatettava.

Logo sijoittaminen:

- Työvaateloگو. Kesellä selkää. Maks. 12 x 12 cm / 4,7 x 4,7 tuumaa
- Työvaateloگو. Niska. Maks. 12 x 5 cm / 4,7 x 1,9 tuumaa
- Työvaateloگو. Tavallisesta poikkeava sijoituspaikka. Ota yhteyttä ja sovi tarkemmin.



- Teflon®-käsittely tekee tuotteesta likaa hylkivän ja varmistaa siten hyvän näkyvyyden.
- Pysty- ja vaakasuorat heijastimet takaavat hyvän näkyvyyden ympäristössä.
- Kiinnitys heijastavilla soljilla ennen vetoketjua, jotta se ei rikkoutuisi liasta.
- Magneetit sulkevat rintataskun automaattisesti käytön jälkeen.
- Neljä vahvistettua riipputaskua.

Tekninen

Fuoresoiva, pysty- ja vaakahiijastimet. Teflon®-käsittely tekee tuotteesta likaa hylkivän. Olkapehmuste. Edessä heijastavat kiinnikkeet. Rintataskut, toinen avoin, toisessa läppä ja magneettikiinnitys. Naulataskut. Vyössä pikalukitus. Riipputaskut. Riipputaskut takana voidaan napittaa ylös pois tieltä. Povitasku verkkomateriaalia. Vasara- ja työkalulenkki. Nappisäätö sivulla. Tuotteita, joihin on sijoitettu magneetteja, eivät saa käyttää henkilöt joilla on tahdistin/ICD tai vastaava taskun sulkemisen yhteydessä tapahtuvan magneettisen reaktion vuoksi.

Käyttäjä

