



- Obróbka powierzchni sprawia, że produkt jest odporny na zabrudzenia i zapewnia wysoką widoczność.
- Bez szwów na szczycie ramion, co zapobiega gromadzeniu się i wsiąkaniu wody.
- Ciemna tkanina jest umieszczona w miejscach najbardziej narażonych na zabrudzenie.
- Miejsce na łatwe zamocowanie chipa pralniczego.
- Dodatkowe elementy odblaskowe na plecach zwiększają widoczność tam, gdzie samemu nie można zachować orientacji.
- Produkt nadaje się do prania przemysłowego.

## Techniczny

Fluorescencyjny z pionowymi, ukośnymi i krzyżującymi się odblaskami. Dwukolorowy. Obróbka powierzchni sprawia, że produkt jest odporny na zabrudzenia. Wysoki kołnierz. Podwójne szwy na ramionach, w rękawach i po bokach. Zapięcie na zamek błyskawiczny, klapka sztormowa zapinana na zatrzaski. Przedłużenie pleców. Kieszon na piersi zapinana na zamek błyskawiczny. Kieszon na piersi z klapką, zapinana na zatrzask. Zawieszka na klucze. Ergonomiczny kształt rękawów zapewnia dużą swobodę ruchów. Przednie kieszenie. Wewnętrzne kieszenie. Otwory wentylacyjne pod pachami. Regulacja w talii na zatrzaski. Mankiety z zatrzaskami.

## Użytkownik



## 15509-860 Kurtka

wysoka odporność na zużycie

MASCOT® SAFE SUPREME



S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
---	---	---	----	-----	-----	-----

65% poliester/35% bawełna

290 g/m<sup>2</sup>



Tkanina o splocie skośnym. Nie namaczać. Prać oddzielnie. Produkt posiada certyfikat potwierdzający zachowanie właściwości do 50 prań domowych lub 50 prań przemysłowych. Odporna na zabrudzenia powłoka jest ponownie aktywowana podczas suszenia ubrań w suszarce zgodnie z instrukcją prania.

### Kategoria pielęgnacyjna prania przemysłowego A2

### Certyfikaty



### Logo

0,2000m<sup>2</sup> logo to powierzchnia naniesionego logo, do której produkt zachowuje certyfikat. Ta zatwierdzona powierzchnia logo nie może zostać przekroczona. W celu zachowania certyfikatu EN ISO 20471 logo na odpowiednio stronie przedniej oraz stronie tylnej może wynosić max. 50 % łącznej powierzchni logo. Uwaga: Wskazany obszar to tylko informacyjne określenie miejsca, jakie jest dostępne dla naniesienia znaku graficznego. Aby zachować klasę widzialności produktu wg normy EN ISO 20471, należy zastosować się do wytycznych odnośnie wielkości logo.

### Umieszczenie logo:

- Logo na odzieży roboczej. Po lewej stronie klatki piersiowej. Maks. 8×7 cm/3.1×2,7 in
- Logo na odzieży roboczej. Pośrodku pleców. Maks. 25×20 cm/9,8×7,8 in
- Logo na odzieży roboczej. Na karku. Maks. 12×5 cm/4,7×1,9 in
- Logo na odzieży roboczej. W poziomie na prawym rękawie. Maks. 10×5 cm/3,9×1,9 in
- Logo na odzieży roboczej. Lokalizacja specjalna. Prosimy o kontakt w sprawie uzgodnienia szczegółów