

**DASSY® SPENCER** (100380)**MULTINORM HOGEZICHTBAARHEIDSOVERALL  
MET KNEEZAKKEN**

DASSY® Safety Multinorm hoge zichtbaarheidswerkkleding biedt veelzijdige, multifunctionele bescherming en beantwoordt aan de 6 meest voorkomende eisen inzake hoge zichtbaarheidskleding, vlamvertragende bescherming, lassen, antistatische eigenschappen, bescherming tegen elektrische vlamboog en vloeibare chemicaliën. Zo heeft alle kleding de nodige oppervlakte fluorescerend en reflecterend materiaal in functie van de veiligheidsklasse, bevat de kleding 1% Negastat® om elektrostatische oplading tegen te gaan, zijn alle zakken voorzien van een klep of onder een welbepaalde hellingsgraad geplaatst zodat er geen vonken in terecht kunnen komen, zijn alle metalen onderdelen verborgen zodat elektrische of hittegeleiding niet mogelijk is...

**Product details**

- polsbanden met drukknopsluiting
- 2-way ritsluiting verborgen onder flap
- verborgen drukknopsluiting
- rugplooien
- 2 steekzakken
- 2 doorsteekzakken
- 2 borstzakken met klep en verborgen sluiting
- 2 achterzakken met klep en verborgen sluiting
- dijbeenzak met klep en verborgen sluiting
- meterzak met klep en verborgen sluiting
- binnenzak
- 2 draaglussen
- ID-kaarhouder
- verstelbare kniezakken
- vaste rugelastiek
- regular fit
- reflecterende banden van 50 mm
- verlengbare zoom (extra 5 cm)

**Kwaliteit: COPES 77 - HiVis-STOF**

50% katoen/49% polyester/1% Nega-stat®, +/- 330 g/m<sup>2</sup>  
OEKO-TEX® Standard 100

**Kwaliteit: COPES 75**

75% katoen/24% polyester/1% Nega-stat®, +/- 290 g/m<sup>2</sup>

**Kleuren**

fluoegel/grafietgrijs (6943)



6943

**Maten**

XS-3XL

**Wasvoorschriften**

industrieel reinigen aanbevolen  
max 50 cycles

**Certificaties**

Certificatie EN 14404:2004+A1:2010 - verstelbare kniezakken in combinatie met DASSY® CRATOS kniebeschermers  
Certificatie EN ISO 20471:2013+A1:2016 - klasse 3



Certificatie EN ISO 11612: 2015 - A1B1C1D0E1F1



Certificatie EN ISO 11611 : 2015 / A1 - klasse 1



Certificatie IEC 61482-2:2018 - klasse 1



Certificatie EN 13034:2005+A1:2009 - type 6



Certificatie EN 1149-5:2018

