

# HECTOR HV

25MTR2401

WARNSCHUTZ HOSE



**HEROCK**  
WORKWEAR - SAFETY FOOTWEAR

CE

EN ISO 13688:  
2013

UK  
CA



EN ISO 20471:  
2013  
A1:2016



EN 14404:2004  
A 1:2010

SMALL  
SIZE  
AVAILABLE **42**

4-WAY  
STRETCH  
FABRIC



RIPSTOP

WASA  
SWEDEN

CORDURA

YKK

50x

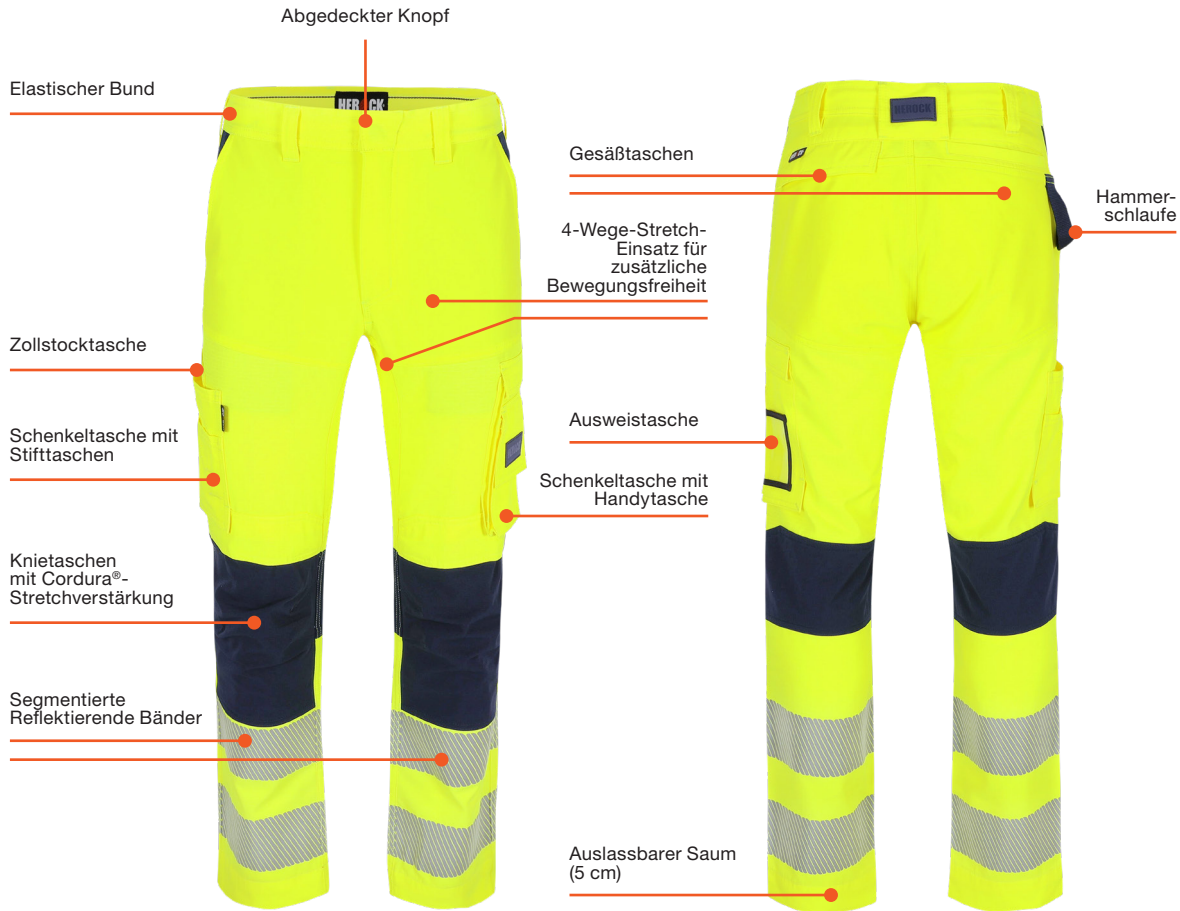


WARNSCHUTZ HOSE MIT VIELEN TASCHEN  
4-WEGE-STRETCH-EINSATZ FÜR ZUSÄTZLICHE  
BEWEGUNGSFREIHEIT  
KNIETASCHEN MIT CORDURA®-STRETCHVERSTÄRKUNG  
RECYCELTES POLYESTER

# HECTOR HV

## 25MTR2401

### WARNSCHUTZ HOSE



CE  
EN ISO 13688:  
2013

UK  
CA



EN ISO 20471:  
2013  
A1:2016



EN 14404:2004  
A 1:2010

SMALL  
SIZE  
AVAILABLE

42

4-WAY  
STRETCH  
FABRIC



Wasa  
SWEDEN

CORDURA®

YKK

50x



**MERKMALE** Warnschutz Hose mit vielen Taschen und 4-Wege-Stretch-Einsatz im Schritt und Knie für zusätzliche Bewegungsfreiheit - Segmentierte Reflektierende Bänder um die Knöchel - Elastischer Bund - Abgedeckter Knopf vorne - 2 kontrastierende Seitentaschen - 1 Schenkeltasche mit Handytasche - 1 Ausweistasche - 1 Schenkeltasche mit Stifttaschen - 1 Zollstocktasche - 2 Gesäßtaschen - 1 Hammerschleufe - Knietaschen mit Cordura®-Stretchverstärkung - Auslassbarer Saum (5CM) - 50 Waschzyklen

**NORMEN** EN ISO 13688:2013+A1:2021 - EN ISO 20471:2013+A1:2016 - KLASSE 2 - EN 14404:2004+A1:2010 Type 2 Level 0 in Kombination mit HEROCK® Knieschutz 21MI0901

**MATERIALZUSAMMENSETZUNG** Hauptgewebe: 70% recycelter Polyester - 30% Baumwolle ripstop Gewebe 215g/m<sup>2</sup> - Kontrastierender Stoff für die Seitentaschen: 65% Polyester - 35% Baumwolle ripstop Gewebe 210g/m<sup>2</sup> - 4-Wege-Fluoreszenz-Stretch-Material: 93% recycelter Polyester - 7% Elasthan dobby 260g/m<sup>2</sup> - 4-Wege-Kontras-Stretch-Material: 93% Polyamid - 7% Elasthan 265g/m<sup>2</sup> - Stretch-Armierungsgewebe: 88% Polyamid Cordura® - 12% Elasthan 265g/m<sup>2</sup>

#### GRÖSSEN

BE/FR/CH/ES/PT/GR 38-56 - DE/NL/AT 44-62

UK/US 28-46 - IT 42-60 - DK/SE C44-C62

**WASCHANLEITUNG**

#### FARBEN



Gelb/  
marineblau

Orange/  
marineblau