

# TECHNISCHE FICHE AB SAFETY

## KLEDING/STANDAARD KLEDING



### BROEK 2122 CYD

Productnummer: 1028024  
UNSPSC: 46181500  
Merk: Fristads

Kleding kleuren				
Kledingmaten	15 Marineblauw	58 Grijs	90 Zwart	900 Wit
H C146	1028024013	1028024038	1028024063	1028024088
H C148	1028024014	1028024039	1028024064	1028024089
H C150	1028024015	1028024040	1028024065	1028024090
H C152	1028024016	1028024041	1028024066	1028024091
H C154	1028024017	1028024042	1028024067	1028024092
H C156	1028024018	1028024043	1028024068	1028024093
H C44	1028024001	1028024026	1028024051	1028024076
H C46	1028024002	1028024027	1028024052	1028024077
H C48	1028024003	1028024028	1028024053	1028024078
H C50	1028024004	1028024029	1028024054	1028024079
H C52	1028024005	1028024030	1028024055	1028024080
H C54	1028024006	1028024031	1028024056	1028024081
H C56	1028024007	1028024032	1028024057	1028024082
H C58	1028024008	1028024033	1028024058	1028024083
H C60	1028024009	1028024034	1028024059	1028024084
H C62	1028024010	1028024035	1028024060	1028024085
H C64		1028024036	1028024061	1028024086
H C66		1028024037	1028024062	1028024087
H D100	1028024020	1028024045	1028024070	
H D104	1028024021	1028024046	1028024071	1028024096
H D108	1028024022	1028024047	1028024072	1028024097
H D112	1028024023	1028024048	1028024073	1028024098
H D116	1028024024	1028024049	1028024074	1028024099
H D120	1028024025	1028024050	1028024075	1028024100
H D96	1028024019	1028024044	1028024069	1028024094

1 / 1 = Minimumafname / Increment

## OMSCHRIJVING

Broek in 60% katoen, 40% polyester, canvas Werkbroek met ruime achterzakken in nieuw design. Alle kwetsbare zakken en kniezakken zijn verstevigd met CORDURA. Handige smartphonezak. Kleur: 540 donker marineblauw, 900 wit, 940 zwart, 941 donkergrijs Maten: C44-C62, C146-C156, D92-D120

---

## INFORMATIEVE KENMERKEN

Merk: Fristads

## **AB Safety**

Blauwesteenstraat 87

B-2550 Kontich - Belgium

Tel: 00 32 3 820 79 79

Fax: 00 32 3 828 53 68

[www.ab-safety.eu](http://www.ab-safety.eu)

[info@ab-safety.eu](mailto:info@ab-safety.eu)