

# DIN CEN/TR 17330:2020-01 (D)

## Anleitungen für die Auswahl, Anwendung, Pflege und Erhaltung von Schutzkleidung gegen schlechtes Wetter, Wind und Kälte; Deutsche Fassung CEN/TR 17330:2019

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Auswahl .....	11
4.1 Allgemeines.....	11
4.2 Risikobewertung .....	11
4.3 Auswahl von Schutzkleidung auf Grundlage der Risikobewertung.....	12
4.4 Optimale Schutzkleidung.....	13
4.5 Anforderung von Informationen .....	14
4.6 Trageversuche.....	15
4.7 Zusätzliche Bewertung zur Unterstützung des Auswahlverfahrens.....	16
4.8 Weitere Überlegungen.....	17
5 Anwendung.....	18
5.1 Allgemeines.....	18
5.2 Schulung.....	18
5.3 Einführung von Schutzkleidung in den Betrieb.....	18
5.3.1 Führen von Aufzeichnungen.....	18
5.3.2 Routineuntersuchung (siehe auch 7.2 „Überprüfung“) .....	19
5.3.3 Beurteilung und Überwachung im Einsatz.....	20
5.3.4 Häufigkeit der Reinigung von Schutzkleidung.....	20
6 Pflege.....	20
6.1 Allgemeines.....	20
6.2 Reinigung und Trocknung.....	21
6.2.1 Reinigung.....	21
6.2.2 Trocknung .....	22
6.3 Etikett, Kennzeichen und Gebrauchsanleitung/Anleitungen des Herstellers/Benutzeranleitungen .....	23
6.4 Lagerung.....	23
7 Erhaltung.....	23
7.1 Allgemeines.....	23
7.2 Überprüfung.....	24
7.2.1 Allgemeines.....	24
7.2.2 Durch den Anwender geplante Überprüfungen .....	24
7.2.3 Zu überprüfende Elemente .....	25
7.2.4 Entscheidungen.....	26
7.3 Reparaturen und Änderungen .....	26
7.4 Entsorgung.....	26
Anhang A (informativ) EN -Normen und ihre Leistungsstufen bezüglich Kleidung, die zum Schutz vor schlechtem Wetter, Wind und Kälte ausgelegt ist.....	27
A.1 Allgemeines.....	27
A.2 Normen, die Leistungsanforderungen für Schutzkleidung oder Materialien beschreiben.....	27

<b>A.2.1</b>	<b>Produktnormen</b> .....	<b>27</b>
<b>A.2.2</b>	<b>Prüfverfahren</b> .....	<b>27</b>
<b>Anhang B (informativ)</b>	<b>Risikobewertung</b> .....	<b>29</b>
<b>Anhang C (informativ)</b>	<b>Anleitung zu einigen untersuchten arktischen Fallszenarien</b> .....	<b>31</b>
<b>C.1</b>	<b>Fallszenario 1</b> .....	<b>31</b>
<b>C.2</b>	<b>Fallszenario 2</b> .....	<b>32</b>
<b>Literaturhinweise</b>	.....	<b>36</b>