

# BETTER AFTER FIRE



## Das „Better After Fire“- Tuch für Einsatzkräfte

Wissenschaftlich getestet  
und nachgewiesen:

- gegen 17 der giftigsten Chlordioxine
- gegen 8 der giftigsten PAK (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe)
- entfernt >91 % Benzo[a]pyren
- Hautverträglichkeit  
DERMATEST: SEHR GUT

[www.bullard.com](http://www.bullard.com)

 **Bullard**<sup>®</sup>

SAFETY. SINCE 1898.<sup>™</sup>

# Die einfache Lösung für Sicherheit, Wohlergehen und Hygiene von Einsatzkräften!

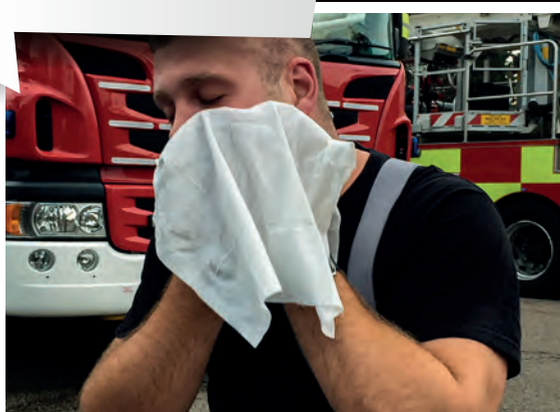


Die Erkenntnis, dass Karzinogene auf der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) zurückbleiben, hat zu strukturierten Reinigungskonzepten für potenziell kontaminierte Ausrüstungsgegenstände bei den Feuerwehr- und Rettungsdiensten geführt. Aber was ist mit der Person, die diese PSA trägt?

Weltweite Studien haben gezeigt, dass Feuerwehrleute dem Risiko ausgesetzt sind, an Krebs zu erkranken. Diese Wahrscheinlichkeit erhöht sich, wenn Verunreinigungen nicht ordnungsgemäß entfernt werden.

Das „Better After Fire“-Tuch hilft, das Risiko zu reduzieren und Schmutz von den

**Das „Better After Fire“-Tuch wird direkt am Einsatzort verwendet.**





Handgelenken und Händen sowie von Gesicht, Ohren, Kinn und Hals zu entfernen. Außerdem kann es zum Abwischen anderer kontaminierter Bereiche nach einem Brandfall verwendet werden.

Das „Better After Fire“-Tuch ist in zwei Verpackungsvarianten erhältlich: einzeln verpackt oder im Zupf-Spender. Da es 100% biologisch abbaubar ist, ist das Tuch auch eine saubere Sache für die Umwelt.

[#BullardCares](#)

Reduziert Verunreinigungen  
und reinigt, ohne die Haut  
auszutrocknen.

[www.bullard.com](http://www.bullard.com)

 **Bullard**<sup>®</sup>

SAFETY. SINCE 1898.™

Das „Better After Fire“-Tuch beseitigt mit seiner wissenschaftlichen Formel nachweislich Karzinogene und Bakterien dank des zusätzlichen Inhaltsstoffs, einer proaktiven Verbindung, die ganz einfach vor Kohlenwasserstoffen, z. B. Ruß und Schmutz, schützt.

- ✓ wissenschaftlich getestete und nachgewiesene Wirksamkeit zur Reduzierung von Karzinogenen
- ✓ zum direkten Einsatz vor Ort
- ✓ für Haut und Gegenstände
- ✓ dermatologisch getestet; DERMATEST "sehr gut"
- ✓ entweder hygienisch einzeln verpackt oder als praktischer Zupf-Spender
- ✓ 100 % biologisch abbaubar

03/2021

## Bestellinformationen:

Bestellnummer	Beschreibung	Preis
DW203020	20 Tücher, einzeln verpackt in einer Box, je 30 x 20 cm	21,00 EUR
DW403020	40 Zupf-Tücher in einem Multi-Spender, je 30 x 20 cm	24,70 EUR

Alle Preise verstehen sich zzgl. der derzeit geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer und Versand.



entspricht Anforderungen der EC No. 1223-2009

[www.bullard.com](http://www.bullard.com)



SAFETY. SINCE 1898.™