



**PROFESIONÁLNÍ  
OCHRANNÉ  
OBLEČENÍ**  
VYŠŠÍ STUPEŇ OCHRANY PŘI PRODUKCI POTRAVIN

*Hema*

Pro více informací navštivte naše webové stránky:

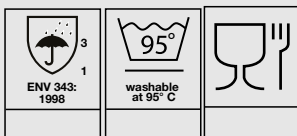
[www.hema.cz](http://www.hema.cz)

FLEXOTHANE®  
KLEEN



NOVÁ  
BARVA

**MORGAT** 4391A2FKO >>



#### Nepromokavá bunda

100% waterproof – nepropouští vodu / Odolná proti větru / Poddajná / Pružná / Pohodlná / Lehká / Nešustivý a prodyšný materiál / Zatavené švy / Prodloužená trvanlivost materiálu / Vysoký stupeň hygieny – lze prát při 95°

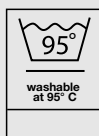
**Vnější prvky:** Kapuce / Zip je uschován pod ochranným lemem s druky / Raglánové rukávy / Manžety stažené do gumy / Ventilací otvory v podpaží / Délka 85 cm /

**Materiál:** FLEXOTHANE® Kleen: 100% Polyamid 6.6 pletenina s PU povrchem / ± 170 g/m<sup>2</sup>  
**Barva:** W02 bílá - 276 tmavomodrá/modrá



FLEXOTHANE®  
KLEEN

**CORK** 8161A2FKO >>



#### Ochranné návleky na rukávy

100% WATERPROOF – nepropouští vodu / Poddajné / Pružné / Pohodlné / Lehké / Nešustivý a prodyšný materiál / Zatavené švy / Prodloužená trvanlivost materiálu / Vysoký stupeň hygieny – lze prát při 95°

**Vnější prvky:** Zúžení do gumy na obou koncích / Délka 50 cm  
**Materiál:** FLEXOTHANE® Kleen: 100% Polyamid 6.6 pletenina s PU povrchem / ± 170 g/m<sup>2</sup>  
**Barva:** W02 bílá

# FLEXOTHANE® KLEEN

## LZE PRÁT PŘI TEPLOTĚ 95° C



FLEXOTHANE® Kleen má anti bakteriální vlastnosti. Povrch ze 100 % polyuretanem (PU), vnitřní strana je vyrobena z nebarvené polyamidové pleteniny.

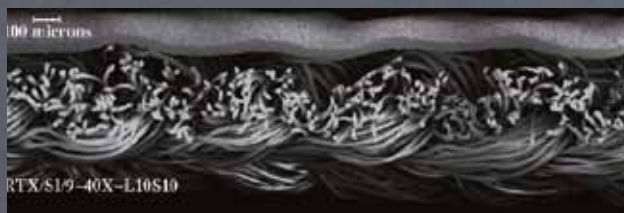
FLEXOTHANE® Kleen je materiál, který byl speciálně vyvinut pro použití v prostředí, kde je nutná zvýšená ochrana a požadovaný vysoký stupeň hygieny.

Tyto ochranné oděvy jsou určeny pro výrobu a zpracování mléka a mléčných výrobků, masnou výrobu a další produkci hlavně v potravinářském průmyslu.

FLEXOTHANE® KLEEN má vysokou odolnost a poskytuje vysokou ochranu proti průnikům organických tekutin, krve a organických patogenů.



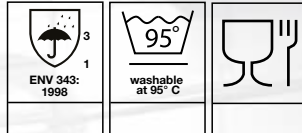
Boční pohled z materiálu FLEXOTHANE® KLEEN neprané.



Oděvy lze i sterilizovat - postup praní dle ISO 6330 9A 90° C a následná sterilizace při 120° C po dobu 20 minut.



**KILLYBEG** 6639A2FK0 >>



### Nepromokavé kalhoty

100% waterproof – nepropouští vodu / Odolné proti větru / Poddajné / Pružné / Pohodlné / Lehké / Nešustivý a prodyšný materiál / Zatavené švy / Prodloužená trvanlivost materiálu / Vysoký stupeň hygieny – lze prát při 95°

**Vnější prvky:** Šle s přezkami / Zúžení nohavic pomocí druků / Přední a zadní zvýšení pasu  
**Materiál:** FLEXOTHANE® Kleen: 100% Polyamid 6.6 pletenina s PU povrchem/ ± 170 g/m<sup>2</sup>  
**Barva:** W02 bílá - 276 tmavomodrá/modrá

**FLEXOTHANE®**  
KLEEN



NOVÁ  
BARVA

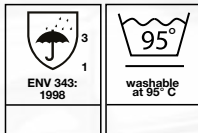


Podle nařízení CE 1935/2004 byl FLEXOTHANE Kleen testován na chování při „globální migraci“ po dobu 30 minut při okolní teplotě (40 oC) celkovým ponořením do potravinových simulantů. Legální limity pro „globální migraci“ byly respektovány.

- kontakt s tekutými potravinami (pH  $\geq$  4,5) založený na testech s potravinovým simulantem A: destilovaná voda
- kontakt s kyselinotvornými potravinami (pH  $\leq$  4,5) založený na testech s potravinovým simulantem B: kyselina octová
- kontakt s potravinami obsahujícími alkohol založený na testech s potravinovým simulantem C: etanol 10%
- kontakt s potravinami obsahujícími tuky, mastnými potravinami, druhy masa, ... založený na testech s potravinovým simulantem etanol 95%
- FLEXOTHANE® Kleen byl podroben cytotoxickému testu založenému na směrnici ISO 10993-5 (1999), který je pokládán za dostatečný pro vyhodnocení biokompatibility výrobku. Testy potvrzují, že FLEXOTHANE® Kleen nevyvolává cytotoxický efekt.



## TRONDHEIM 6219A2FK0 >>



### Nepromokavý overal

100% WATERPROOF – nepropouští vodu / Odolný proti větru / Poddajný / Pružný / Pohodlný / Lehký / Nešustivý a prodyšný materiál / Zatavené švy / Prodloužená trvanlivost materiálu / Vysoký stupeň hygieny – lze prát při 95°

**Vnější prvky:** Kapuce / Zip je uschován pod ochranným lem s druky / Raglánové rukávy / Zúžení nohavic pomocí druků

**Vnitřní prvky:** Ochranné elastické manžety

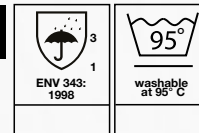
**Materiál:** FLEXOTHANE® Kleen: 100% Polyamid 6.6 pletenina s PU povrchem/ ± 170 g/m<sup>2</sup>

**Barva:** W02 bílá

FLEXOTHANE®  
KLEEN



## BOULOGNE 8133A2FK0 >>



### Nepromokavá zástěra s rukávy

100% WATERPROOF – nepropouští vodu / Odolná proti větru / Poddajná / Pružná / Pohodlná / Lehká / Nešustivý a prodyšný materiál / Zatavené švy / Prodloužená trvanlivost materiálu / Vysoký stupeň hygieny – lze prát při 95°

**Vnější prvky:** Raglánové rukávy / Manžety stažené do gumy / Délka 150 cm

**Materiál:** FLEXOTHANE® Kleen: 100% Polyamid 6.6 pletenina s PU povrchem/ ± 170 g/m<sup>2</sup>

**Barva:** W02 bílá

FLEXOTHANE®  
KLEEN



## FALKENBERG 1567A6F01 >>



### Nepromokavá zateplená vesta

100% WATERPROOF – nepropouští vodu / Odolná proti větru / Poddajná / Pružná / Pohodlná / Lehká / Nešustivý a prodyšný materiál / Zatavené švy / Prodloužená trvanlivost materiálu

**Vnější prvky:** Rovný límeček / Zip / Prodloužená zadní délka 75 cm

**Vnitřní prvky:** Všíť podšívka z prosevu / 1 všíť kapsa

**Materiál:** FLEXOTHANE® Classic: 100% polyamid - pletenina s povrchem z 100% polyuretanu; ± 180 g/m<sup>2</sup>

**Barva:** W02 bílá

FLEXOTHANE®  
CLASSIC





**BRATISLAVA** 8042A2D01 >>

**Zástěra**

90 cm široká / 120 cm dlouhá

**Materiál:** Duotex: 100% Polyester se 100 % PVC povrchem  $\pm 300 \text{ g/m}^2$

**QUIMPER** 8000A6D01 >>

**Zástěra**

75 cm široká / 100 cm dlouhá

**Materiál:** Duotex: 100% Polyester se 100 % PVC povrchem  $\pm 300 \text{ g/m}^2$   
**Barva:** W02 bílá nebo G55 zelená





NICEWEAR® je výsledkem dlouhodobého výzkumu a vývoje i léty prověřených zkušeností.

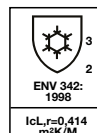
NICEWEAR® kombinuje dva high-tech materiály:

- Vnější: polyester - bavlna  
Vysoká odolnost proti otěru.
- Podšívka: ISOSOFT, termostruktura skládající se z velmi jemných polyesterových vláken, která byla vyvinuta pro zajištění vynikající izolace i při snížené tloušťce materiálu.

NICEWEAR® můžete několikrát vyprat, aniž by došlo ke ztrátě jeho výjimečných izolačních vlastností.



ZERMATT 6105A2PB4 >>



#### Kalhoty s vysokým pasem a šlemi pro práci v chladárnách

Ochrana proti chladu do -40 °C (Rct = 0,414 m²K/W) / Zesílené vycpávky na kolenu / Zvýšený zadní díl / Zateplená podšívka s vysokým stupněm ochrany / Prošívané švy / Ochrana před ztrátami tepla

**Vnější vybavení:** Uzávěr zipu vzadu na nohách / 2 vsíté kapsy / Šle s přezkami / Možnost stažení na kotnících / Uzávěr zipu pod ochranným lemem na noze

**Vnitřek:** vsítá prošivaná podšívka

**Materiál:** vnější: polyester - bavlna - 225 g/m²

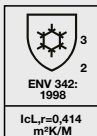
podšívka: ISOSOFT®

**Barva:** 276 tmavomodrá/modrá



ZERMATT 6105A2PB4 >>

VERBIER 2122A2PB4 >>



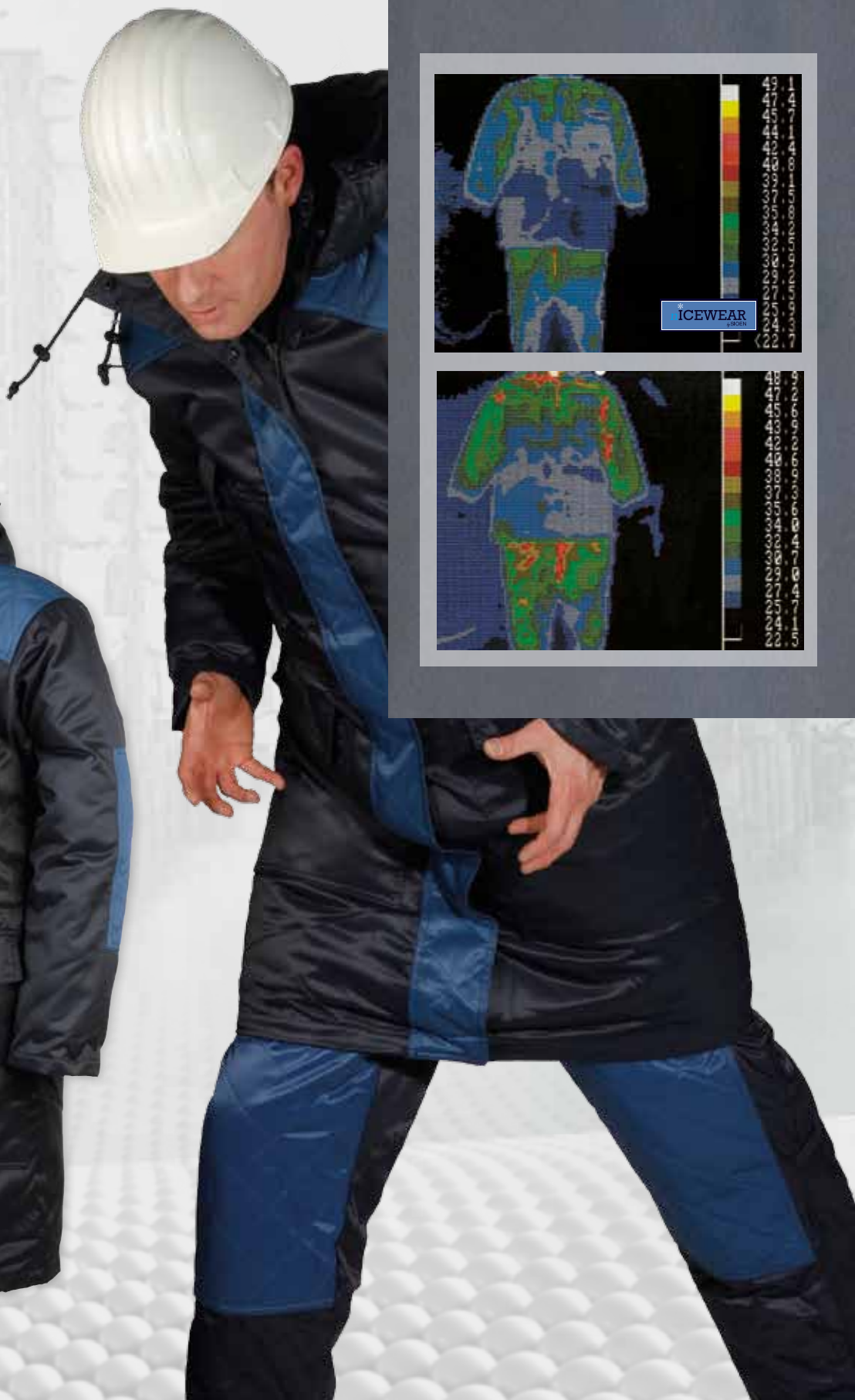
ENF 342:  
1998

IcL<sub>F</sub>=0,414  
m<sup>2</sup>K/M

#### Kabát pro práci v chladárnách

Ochrana proti chladu do -40 oC (R<sub>ct</sub> = 0,414 m<sup>2</sup>K/W) / Zesílená ochrana a vycpávky na ramenu a loktech / Zateplená podšívka s vysokým stupněm ochrany / Prošívané švy / Ochrana před ztrátami tepla

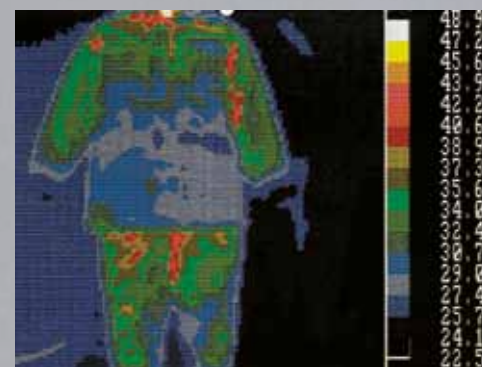
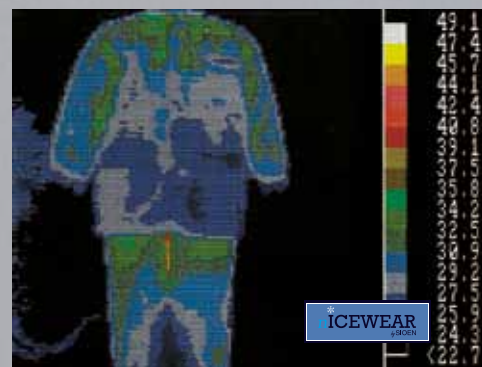
- Vnější vybavení:** filsový vnitřní límeček / Odnímatelná kapuce s ochranou brady / Uzávěr zipu pod ochranným lemem s druky / 1 našitá náprsní kapsa / 2 kapsy s klopami / 1 kapsička / Stahovací šňůrka v pase / Délka zadního dílu 110 cm (L)
- Vnitřek:** Vnitřní vybavení: všíťá prošivaná podšívka / Pletené manžety na konci rukávů / 1 vnitřní kapsa
- Materiál:** vnější: polyester – bavlna + 225 g/m<sup>2</sup>  
vnitřní: ISOSOFT™
- Barva:** 276 tmavomodrá/modrá



Infračervený scan zřetelně ukazuje účinnost výrobků NICEWEAR™.

Červený odstín ohraničuje místa s nízkou izolací (ztráta tepla), zatímco modrý odstín označuje dobře izolované oblasti (nedochází ke ztrátám tepla).

Zatímco u tradičního oblečení z polyesteru a bavlny dochází ke ztrátě tepla ve všech hlavních oblastech, NICEWEAR prokazuje vysoký stupeň odolnosti: teplo je zřetelně zadržováno kolem těla uvnitř oblečení.



**HEMA Malšice s.r.o.**

Karla Tomáška 194 || 391 75 Malšice || Tel: 381 277 427 || Mobil: 602 733 371 || E mail: [hema@hema.cz](mailto:hema@hema.cz)