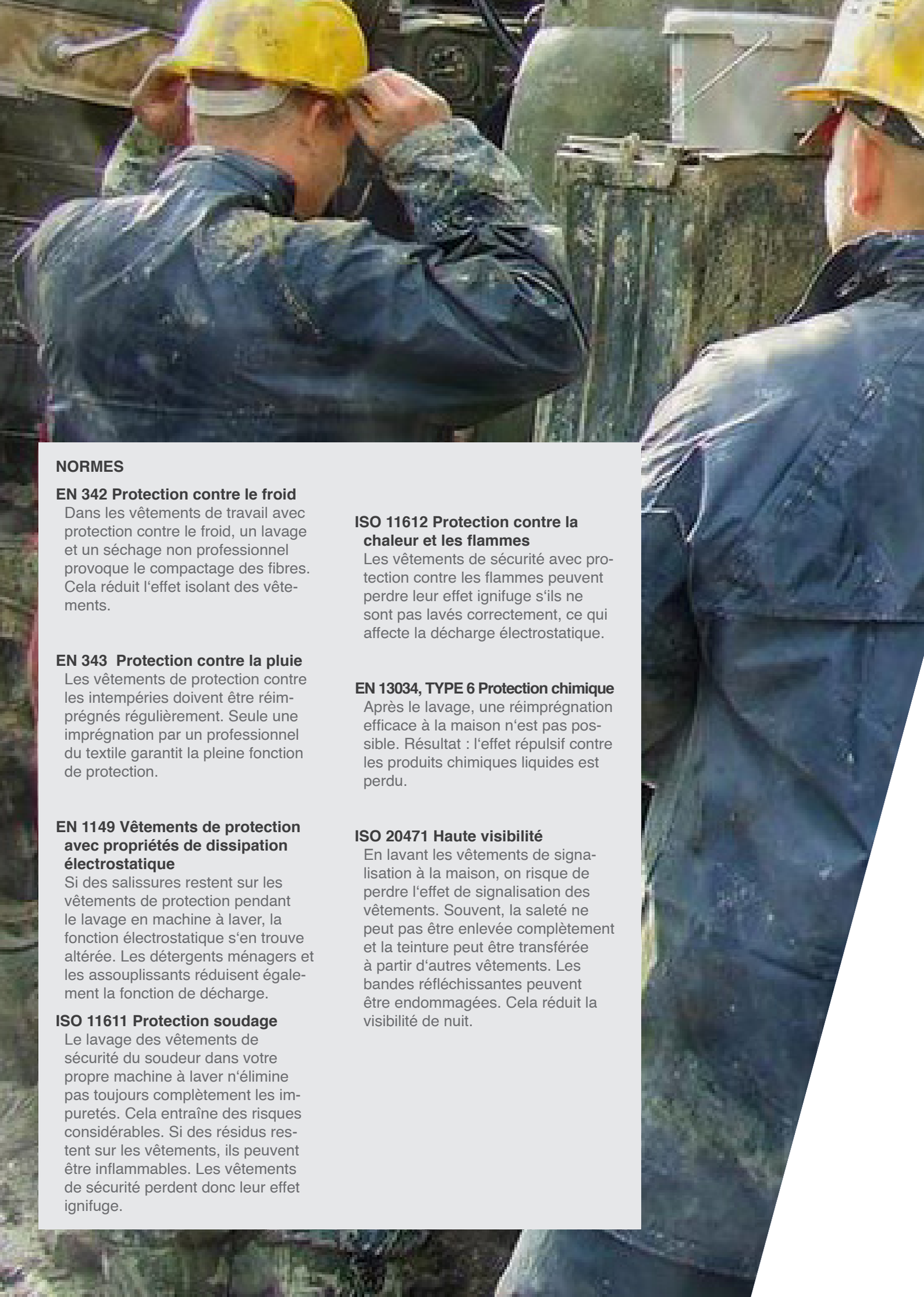




*Laver le linge à la maison*

***Risques pour les  
travailleurs et  
les employés***





## NORMES

### EN 342 Protection contre le froid

Dans les vêtements de travail avec protection contre le froid, un lavage et un séchage non professionnel provoque le compactage des fibres. Cela réduit l'effet isolant des vêtements.

### EN 343 Protection contre la pluie

Les vêtements de protection contre les intempéries doivent être réimprégnés régulièrement. Seule une imprégnation par un professionnel du textile garantit la pleine fonction de protection.

### EN 1149 Vêtements de protection avec propriétés de dissipation électrostatique

Si des salissures restent sur les vêtements de protection pendant le lavage en machine à laver, la fonction électrostatique s'en trouve altérée. Les détergents ménagers et les assouplissants réduisent également la fonction de décharge.

### ISO 11611 Protection soudage

Le lavage des vêtements de sécurité du soudeur dans votre propre machine à laver n'élimine pas toujours complètement les impuretés. Cela entraîne des risques considérables. Si des résidus restent sur les vêtements, ils peuvent être inflammables. Les vêtements de sécurité perdent donc leur effet ignifuge.

### ISO 11612 Protection contre la chaleur et les flammes

Les vêtements de sécurité avec protection contre les flammes peuvent perdre leur effet ignifuge s'ils ne sont pas lavés correctement, ce qui affecte la décharge électrostatique.

### EN 13034, TYPE 6 Protection chimique

Après le lavage, une réimprégnation efficace à la maison n'est pas possible. Résultat : l'effet répulsif contre les produits chimiques liquides est perdu.

### ISO 20471 Haute visibilité

En lavant les vêtements de signalisation à la maison, on risque de perdre l'effet de signalisation des vêtements. Souvent, la saleté ne peut pas être enlevée complètement et la teinture peut être transférée à partir d'autres vêtements. Les bandes réfléchissantes peuvent être endommagées. Cela réduit la visibilité de nuit.

# 8 RAISONS

## *pourquoi les travailleurs ne devraient pas laver leurs vêtements de sécurité et de travail à la maison.*

### Résultats de l'étude de l'ETSA\* sur le comportement des utilisateurs lors du lavage des vêtements de travail

- **87 %** lavent leurs vêtements de travail dans la machine à laver privée.
- **42 %** sont intéressés par le fait que leur employeur lave leurs vêtements de travail.
- **Seul un sur quatre** craint que les vêtements de travail puissent contaminer les vêtements privés.
- **91 %** ne connaissent pas la consommation d'énergie de leur machine à laver.
- **85 %** ne connaissent pas la consommation d'eau de leur machine à laver.
- **93 %** lavent les vêtements de travail et les vêtements privés dans la même machine
- **43 %** réparent eux-mêmes leurs vêtements de travail
- **33 %** ne sont pas sûrs de bien laver leurs vêtements de travail
- **56 %** portent déjà leurs vêtements de travail sur le chemin du travail

\*European Textile Service Association

### 1 Contamination des vêtements privés

Les vêtements de travail et de sécurité peuvent être contaminés par des substances dangereuses ou des bactéries. Les polluants provenant de l'environnement de travail ne devraient pas être autorisés à pénétrer dans les ménages privés.

### 2 Lavage des vêtements de sécurité

À la maison, les vêtements de sécurité sont souvent lavés et séchés avec des produits et des programmes inadaptés. Si les vêtements ne sont pas lavés et entretenus selon les normes, cela peut nuire à la fonction de protection.

### 3 Risque grave pour l'hygiène

Le linge de maison n'est généralement pas désinfectant. Dans l'industrie alimentaire comme dans les soins de la santé, les germes présents sur les vêtements peuvent mettre en danger la santé des consommateurs ou des patients.

### 4 Réparations à risques

La protection des vêtements de sécurité est également perdue lorsque les vêtements de protection sont réparés à domicile. Du tissu, ainsi que du fil normé doit être utilisé.

### 5 Manque de suivi

Les propriétés protectrices des vêtements de sécurité diminuent à chaque lavage. Selon la fonction protectrice du vêtement, il doit être traité professionnellement après chaque lavage.

### 6 Pas de test de fonctionnement

Afin de garantir la fonction protectrice des vêtements de sécurité, des tests fonctionnels réguliers conformes aux normes sont requis. L'employeur est responsable des conséquences des accidents causés par des vêtements de protection inadéquats.

### 7 Coûts pour les employés et les employeurs

Les employés économisent les frais de blanchisserie privée. Les employeurs économisent les coûts d'approvisionnement, de stockage et de maintenance et réduisent leur risque de responsabilité.

### 8 Un impact environnemental plus important

Les blanchisseries professionnelles utilisent moins d'eau, d'énergie et de détergents que les ménages privés, ce qui protège l'environnement.

*Une équipe  
proche de  
vous*

***bardusch***

- 1** **bardusch AG**  
Flughafenstrasse 213  
CH-4056 Basel  
Telefon +41 61 385 12 12  
basel@bardusch.ch
- 2** Brugg  
Wildschachenstrasse 32  
CH-5200 Brugg  
Telefon +41 56 460 04 00  
brugg@bardusch.ch
- 3** Zentrallager Rheinfelden  
Weidenweg 12  
CH-4310 Rheinfelden  
Telefon +41 61 385 12 12  
rheinfelden@bardusch.ch
- 4** Sierre  
Blanchisserie Centrale BCS  
Rue de l'Île Falcon  
CH-3960 Sierre  
Téléphone +41 27 456 39 40  
info.sierre@bardusch.ch
- 5** Yverdon-les-Bains  
Rue des Petits Champs 4  
Case postale 247  
CH-1401 Yverdon-les-Bains  
Téléphone +41 24 424 04 74  
yverdon@bardusch.ch
- 6** Yverdon-les-Bains  
Blanchisserie Centrale BCS  
Rue des Petits Champs 6  
Case postale 243  
CH-1401 Yverdon-les-Bains  
Téléphone +41 24 423 30 80  
info.yverdon@bardusch.ch
- 7** Uetendorf  
Glütschbachstrasse 95  
CH-3661 Uetendorf b. Thun  
Telefon +41 33 222 44 88  
uetendorf@bardusch.ch

