

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 78 (2016)  
**Heft:** 11  
  
**Rubrik:** Sécurité

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 05.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



# Bons pour la protection et la chaleur

Les gants font partie de l'équipement de protection individuel de base, ils réduisent le risque de blessure et protègent de l'humidité ainsi que du froid.

Cependant, les gants ne se prêtent pas tous aux travaux forestiers. Celui qui veut se protéger de manière optimale utilise des gants de différents types.

Ruedi Hunger



L'utilisateur doit porter des gants qui le protègent des écharde, particulièrement lors de travaux avec des scies et des fendeuses. Photo: Unterreiner

Avec des blessures aux mains, les articulations, tendons, muscles et nerfs peuvent être mis à rude épreuve. Bien que la chirurgie de la main moderne puisse réparer des doigts coupés ou écrasés, on ne devrait pas courir de risques. Une blessure avec une écharde suffit à gêner l'entrain au travail de certaines personnes.

C'est pourquoi les gants font partie intégrale de l'équipement de protection individuel (EPI).

## Spectre d'engagement varié

Les travaux à la tronçonneuse ou le maniement d'un câble, le portage et l'empilement de bois de feu, ainsi que le

fendage et le sciage sont des travaux complètement différents. Malheureusement, il n'existe pas un seul gant idéal pour tous ces travaux. Par conséquent, des compromis doivent être faits, ou alors, on change de gants selon l'activité. Lors de certains travaux, l'effet de protection se trouve au premier plan, alors que pour d'autres, comme le maniement d'une télécommande, un toucher plus fin est nécessaire. Il y a aussi des situations où l'on devrait renoncer à porter des gants. C'est le cas partout où des éléments rotatifs de machines (prise de force, etc.) sont à proximité.

## Le cuir, produit naturel

A priori, le cuir est une bonne matière pour des gants par temps sec. Il a les meilleures qualités de protection mécaniques. Le cuir mouillé devient lisse et glissant; il devient dur et fragile s'il sèche sans entretien.

Puisque le cuir est respirant, les mains suent moins que, par exemple, avec des gants recouverts de latex. Le cuir des gants provient généralement de bovins, moutons ou chèvres. Issu de bovins et cochons, le cuir fendu s'appelle ainsi parce que le produit initial, relativement épais, est divisé.

Le cuir fleur est fait avec la couche extérieure et le fendu (1 à 1,4 millimètre) avec la couche inférieure. Le cuir fendu est meilleur contre l'usure tandis que le cuir fleur protège mieux de l'humidité. La durée de vie des gants en cuir augmente avec un graissage (aussi sur les coutures!). En revanche, ils ont souvent des renflements et, en raison de leur épaisseur, diminuent la sensation du toucher, à l'exception des gants de cuir fendu extrafin.

## Alternatives au cuir

Les gants réalisés dans un tissu élastique en nylon ou en coton sont plus confortables, mais absorbent l'eau et s'usent relativement vite au contact du bois. Par temps

SUITE A LA PAGE 79