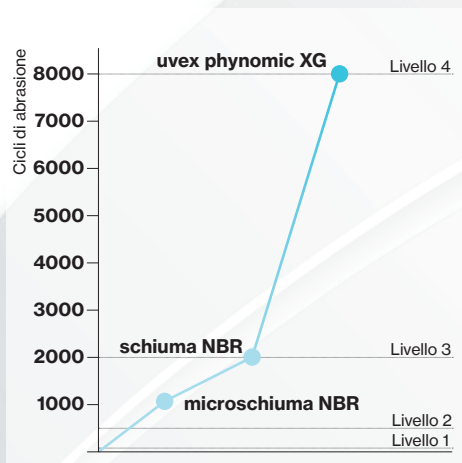
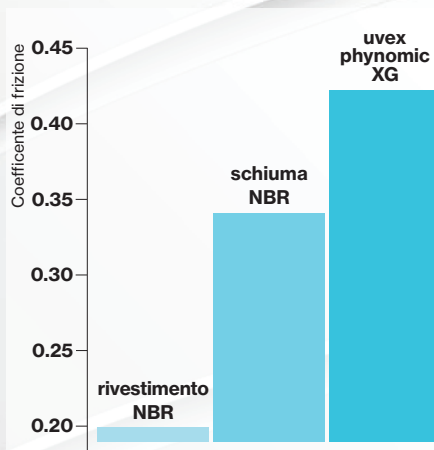


# uvex phynomic XG



### Eccezionale durabilità e convenienza.

La resistenza all'abrasione di questo trattamento è dalle quattro alle otto volte più elevata rispetto a un prodotto comparabile, come misurato sulla base di test all'abrasione similari come requisito della normativa EN 388, dimostrando che uvex phynomic è particolarmente durevole. Anche dopo 8,000 cicli di abrasione, non c'è evidenza che il trattamento venga rimosso dal materiale base del guanto. L'eccezionale durabilità e convenienza sono garantite.



### Protezione e presa sicura in condizioni oleose

Quando si maneggiano pezzi leggermente oleosi, uvex phynomic XG offre la migliore presa oleosa nella sua classe, il che vuol dire che è richiesta meno fatica e la sicurezza è aumentata.



pure standard



MADE IN GERMANY 

8 uvex  
phynomic  
XG  
Oko-Tex Standard  
EN 388  
4131  
MADE IN GERMANY  
CE

# uvex phynomic

Perfezione in 3 dimensioni

1

## Perfetta vestibilità

Precisione fino alla punta delle dita...



... grazie alla rivoluzionaria tecnologia 3D ergo.



- 3D ergo avvolge anatomicamente la forma della mano
- Trattamento elastico con polimeri a base d'acqua
- Calibro 15 sottile linea di tessitura basata sull' elastane/poliamide

Il guanto uvex che si indossa come una seconda pelle.  
Tocco naturale.  
Massima flessibilità.

2

## Funzionalità ottimale

Ideale per numerose aree di applicazione...



... grazie al rivoluzionario trattamento con polimeri a base d'acqua.



In aree di applicazione asciutte, umide, piovose o oleose, il trattamento robusto rivoluzionario con polimeri d'acqua, garantisce sempre una funzionalità ottimale e un'elevata durabilità – abbinata all'area di applicazione:

- uvex phynomic XS /XS-W:
- Impregnato con polimeri a base d'acqua
  - Il guanto di protezione più leggero nella sua classe
  - Ideale principalmente per condizioni di lavoro asciutte

- uvex phynomic foam:
- Trattamento al 50% con sigillo in schiuma con polimeri a base d'acqua
  - Ideale per ambienti leggermente umidi
  - Eccezionale presa asciutta

- uvex phynomic wet/wet plus:
- Trattamento all' 80% con sigillo in schiuma con polimeri a base d'acqua
  - Proprietà resistenti all'acqua
  - Protezione contro umidità/oli

- uvex phynomic XG:
- Trattamento con schiuma con polimeri a base d'acqua Xtra Grip
  - La migliore presa oleosa della sua classe
  - Particolarmente flessibile ed estremamente robusto
  - Elevata resistenza all'abrasione

3

## Sicurezza della pelle – sicurezza del prodotto



Attraverso lo standard uvex "pure". Cura della pelle aumentata e protezione del prodotto.

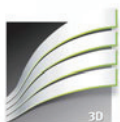


- Protezione della salute:
- Nessuna irritazione della pelle
  - Dermatologicamente approvato\*
  - Certificato secondo Oeko-Tex® Standard 100
  - Privo di solventi nocivi
  - Privo di sostanze allergeniche

- Protezione del prodotto:
- Privo di silicone secondo il test dell'impronta
  - Ideale per superfici sensibili
  - Non lascia tracce/segni
  - Certificato per processi alimentari\*\*

\* La serie uvex phynomic è clinicamente testata da proDERM Istituto per la Ricerca Dermatologica Applicata (Amburgo, Germania). L'estrema tollerabilità della pelle ai guanti di protezione uvex phynomic è dermatologicamente testata (studio proDERM: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02).

\*\* Modelli uvex phynomic foam e uvex phynomic XS



pure standard



climazone

MADE IN GERMANY