



SLOVENSKI STANDARD SIST EN 374-3:2003/AC:2006

01-december-2006

JUfcj UbY'fc_Uj]W'nUnUy]lc'dfYX'_Ya]_U]'Ua]]'b'a]_fccf[Ub]na]!' "XY.
I [cHuj `Ub^cXdcfbcgh]'dfch]'dfcb]WUb^'_Ya]_U]^

Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 3: Determination of resistance to permeation by chemicals

Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 3: Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien

Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 3: Détermination de la résistance a la perméation des produits chimiques

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e544c9f-e531-46e8-a943-0c2fca795385/sist-en-374-3-2003-ac-2006>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 374-3:2003/AC:2006

ICS:

- | | | |
|-----------|---------------------------|--------------------------------|
| 13.340.30 | Varovalne dihalne naprave | Respiratory protective devices |
| 13.340.40 | Zæ ã ^Á[\ æ Æ^ | Protective gloves |

SIST EN 374-3:2003/AC:2006 en,fr,de

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 374-3:2003/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e544c9f-e531-46e8-a943-0c2fca795385/sist-en-374-3-2003-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD

EN 374-3:2003/AC

NORME EUROPÉENNE

March 2006

EUROPÄISCHE NORM

Mars 2006

März 2006

ICS 13.340.30

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 3:
Determination of resistance to permeation by chemicals

Gants de protection contre les produits
chimiques et les micro-organismes - Partie
3: Détermination de la résistance à la
perméation des produits chimiques

Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und
Mikroorganismen - Teil 3: Bestimmung des
Widerstandes gegen Permeation von
Chemikalien

This corrigendum becomes effective on 1 March 2006 for incorporation in the three official language versions of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 1 mars 2006 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1. März 2006 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e544c9f-e531-46e8-a943-0c2fca795385/sist-en-374-3-2003-ac-2006>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2006 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 374-3:2003/AC:2006 D/E/F

English version

Formula 4 is to be replaced as follows:

$$P_i = \frac{\left[C_i - C_{i-1} \left[\frac{V_t - V_s}{V_t} \right] \right] V_t}{(t_i - t_{i-1}) A}$$

Version française

La formule 4 doit être remplacée comme suit:

$$P_i = \frac{\left[C_i - C_{i-1} \left[\frac{V_t - V_s}{V_t} \right] \right] V_t}{(t_i - t_{i-1}) A}$$

Deutsche Fassung

Die Berechnung 4 ist wie folgt zu ersetzen.

$$P_i = \frac{\left[C_i - C_{i-1} \left[\frac{V_t - V_s}{V_t} \right] \right] V_t}{(t_i - t_{i-1}) A}$$

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9e544c9f-e531-46e8-a943-0c2fca795385/sist-en-374-3-2003-ac-2006>