
**CdfYa UnUj Ufcj UbYX\ U'!8 \ Ub]UdUfUhbUghgbYb'nfU_'U]'n'Xcj cXca `gj YÿY[U
nfU_Ug'_Udi W'`nUi dcfUWc'df]'dYg_Ub'1 '!NU hYj YždfYg_i ýUbYžcnbU Yj UbY**

Respiratory protective devices - Compressed air line or powered fresh air hose breathing apparatus incorporating a hood for use in abrasive blasting operations - Requirements, testing, marking

Atenschutzgeräte - Druckluft-Schlauchgeräte oder Frischluft-Schlauchgeräte mit Luftförderer mit Haube für Strahlarbeiten - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung
(standards.iteh.ai)

Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants a adduction d'air comprimé ou a air libre a ventilation assisté avec cagoule utilisés pour les opérations de projection d'abrasifs - Exigences, essais, marquage

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 271:1995/AC:1997

ICS:

13.340.30 Varovalne dihalne naprave Respiratory protective devices

SIST EN 271:1998/AC:1998**en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 271:1998/AC:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c26daf1-b785-43e7-8126-e657bf8fd57/sist-en-271-1998-ac-1998>

EUROPEAN STANDARD**EN 271:1995****AC:1997****NORME EUROPEENNE****EUROPÄISCHE NORM**

March 1997

mars 1997

März 1997

English version
Version française
Deutsche Fassung

Amends EN 271, January 1995
Amende EN 271, janvier 1995
Änderung zur EN 271, janvier 1995

Respiratory protective devices - Compressed air line or
powered fresh air hose breathing apparatus
incorporating a hood for use in abrasive blasting
operations - Requirements, tests, marking

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Appareils de protection respiratoire
Appareils de protection respiratoire
isolants à adduction d'air comprimé ou
à air libre à ventilation assistée avec
cagoule utilisés pour les opérations de
projection d'abrasifs - Exigences,

Atemschutzgeräte - Druckluft-
Schlauchgeräte oder Frischluft-
Schlauchgeräte mit Luftförderer mit
Haube für Strahlarbeiten -
Anforderungen, Prüfung,
Kennzeichnung

This corrigendum becomes effective on 1997-03-20 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1997-03-20 pour introduction dans les trois versions officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 1997-03-20 in Kraft und ist in die drei offiziellen Fassungen der EN einzufügen.

CEN

European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Rue de Stassart 36, B - 1050 Brussels

© CEN 1997 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 271:1995/AC:1997 E/F/D

page 2

page 2

Seite 2

EN 271:1995/AC1:1997

This corrigendum refers to the German version only.
Ce corrigendum seulement concerne la version allemande.
Dieses Corrigendum betrifft nur die deutsche Version.

D:

Abschnitt 7.20.2.2 (Ersatz des Wortes "Stahlkies")

Strahlmittel bestehend aus kantigem Gußstahlkies mit einer Korngröße von 0,6 bis 1 mm.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 271:1998/AC:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c26daf1-b785-43e7-8126-e657bf8fd57/sist-en-271-1998-ac-1998>

