

DIN EN 352-1



ICS 13.340.20

Ersatz für
DIN EN 352-1:2003-04

**Gehörschützer –
Allgemeine Anforderungen –
Teil 1: Kapselgehörschützer;
Deutsche Fassung EN 352-1:2020**

Hearing protectors –
General requirements –
Part 1: Earmuffs;
German version EN 352-1:2020

Protecteurs individuels contre le bruit –
Exigences générales –
Partie 1: Serre-tête;
Version allemande EN 352-1:2020

Gesamtumfang 22 Seiten

DIN-Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS)



Nationales Vorwort

Diese Norm enthält sicherheitstechnische Festlegungen.

Ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung der Fundstelle dieser Norm im Amtsblatt der Europäischen Union kann der Hersteller bei ihrer Anwendung davon ausgehen, dass er die von der Norm behandelten Anforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 eingehalten hat (so genannte Vermutungswirkung). Hinweise hierzu erhalten die Anwender der Norm auf den entsprechenden Webseiten der Europäischen Union.

Neben dieser Norm löst die im Ersatzvermerk genannte Norm DIN EN 352-1:2003-04 noch für eine bestimmte Übergangsphase die Vermutungswirkung aus, sofern dies im Amtsblatt der Europäischen Union entsprechend festgelegt wurde.

Dieses Dokument (EN 352-1:2020) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 159 „Gehörschützer“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 075-02-01 AA „Gehörschutz“ im DIN-Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS).

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseite von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 352-1:2003-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Überarbeitung der Definition von Kapselgehörschützern;
- b) Aufnahme einer Anforderung zu ergänzenden Prüfungen, sofern verschiedene Trageweisen von Kapselgehörschützern möglich sind;
- c) Ergänzung der Anforderungen zur Andruckkraft des Kopfbügels zur besseren Verständlichkeit;
- d) Ergänzung der Anforderungen zur Schalldämmung;
- e) Aufnahme zusätzlicher Anforderungen zur Kennzeichnung;
- f) Umstrukturierung und Aufnahme zusätzlicher Informationen des Herstellers;
- g) Löschung des Anhangs A zur Messunsicherheit, da dieser in der Normenreihe DIN EN 13819 enthalten ist;
- h) Aktualisierung des Anhangs ZA.

Frühere Ausgaben

DIN 32760: 1981-06, 1985-06
DIN EN 352-1: 1993-10, 2003-04

Deutsche Fassung
Gehörschützer —
Allgemeine Anforderungen —
Teil 1: Kapselgehörschützer

Hearing protectors —
General requirements —
Part 1: Earmuffs

Protecteurs individuels contre le bruit —
Exigences générales —
Partie 1: Serre-tête

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 24. Februar 2020 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC-Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel