

ROSTAING®

DURANIT-ULTRA-I



www.rostaing.com

Code 5239

Notice n° R132 - Indice 1221

FR

GANTS DE PROTECTION DE CATÉGORIE II – PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES ET THERMIQUES

NOTICE D'UTILISATION ROSTAING

Référence DURANIT-ULTRA-I
Référence DURANIT-ULTRA-I

1 - Utilisation
Les gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques mécaniques et thermiques, ils peuvent être utilisés lors des activités de bricolage et de jardinage.

Le marquage CE apposé sur le gant signifie qu'il a réussi les exigences essentielles du Règlement 2016/425 en termes d'innocuité, de confort, de durabilité, de solidité et de protection. La référence du gant est indiquée au niveau du marquage du CEPI.

Les gants ont fait l'objet d'une attestation « UE de type » délivrée par l'organisme notifié par CTC – 4 rue Hermann Frenkel – 69367 Lyon cedex 07 – France organisme notice N° 0075

La déclaration UE de conformité est accessible via le site internet : www.rostaing.com

Le numéro de lot du produit en lien avec la déclaration UE de conformité correspondante figure sur l'étiquette du produit.

Signification des pictogrammes présentés sur le manuel :

	Protection contre les risques mécaniques
X:	Résistance à l'abrasion (sur 4 niveaux : à 4)
X:	Résistance à la coupe (sur 5 niveaux : à 5)
4:	Résistance à la déchirure (sur 4 niveaux : à 4)
2:	Résistance à la perforation (sur 4 niveaux : à 2)
F:	Résistance à la cassure (sur 4 niveaux : à 0 niveau : A/F)

Avertissements

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : essai non effectué). Les niveaux de performance ne sont valables que si la paume des gants exerce une tension élevée, velcro...) Les essais sont effectués dans des conditions de laboratoire définies par les normes européennes harmonisées. Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement

	Protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou flamme)
X:	Résistance à la flamme (sur 4 niveaux : à 4)
1:	Chaleur de contact (sur 4 niveaux : à 4)
2:	Chaleur radiante (sur 4 niveaux : à 4)
X:	Petites projections de métal liquide (sur 4 niveaux : à 4)
X:	Grosses projections de métal liquide (sur 4 niveaux : à 4)

Avertissements

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : essai non effectué). Les niveaux de performance ne sont valables que si la paume des gants exerce une tension élevée, velcro...) Les essais sont effectués dans des conditions de laboratoire définies par les normes européennes harmonisées. Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement

	Protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou flamme)
X:	Résistance à la flamme (sur 4 niveaux : à 4)
1:	Contact heat (sur 4 niveaux : à 4)
2:	Conductive heat (sur 4 niveaux : à 4)
X:	Chaleur radiante (sur 4 niveaux : à 4)
X:	Petites projections de métal liquide (sur 4 niveaux : à 4)
X:	Grosses projections de métal liquide (sur 4 niveaux : à 4)

Warnings

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : test non effectué). Les niveaux de performance ne sont valables que si la paume des gants exerce une tension élevée, velcro...) Les essais sont effectués dans des conditions de laboratoire définies par les normes européennes harmonisées. Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement

	Protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou flamme)
X:	Flame resistance (4 levels : 1 to 4)
1:	Contact heat (4 levels : 1 to 4)
2:	Conductive heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Radiant heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Minor molten metal spray (4 levels : 1 to 4)
X:	Major molten metal spray (4 levels : 1 to 4)

Warnings

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : test non effectué). Les niveaux de performance ne sont valables que si la paume des gants exerce une tension élevée, velcro...) Les essais sont effectués dans des conditions de laboratoire définies par les normes européennes harmonisées. Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement

	Protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou flamme)
X:	Flame resistance (4 levels : 1 to 4)
1:	Contact heat (4 levels : 1 to 4)
2:	Conductive heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Radiant heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Minor molten metal spray (4 levels : 1 to 4)
X:	Major molten metal spray (4 levels : 1 to 4)

Warnings

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : test non effectué). Les niveaux de performance ne sont valables que si la paume des gants exerce une tension élevée, velcro...) Les essais sont effectués dans des conditions de laboratoire définies par les normes européennes harmonisées. Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement

	Protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou flamme)
X:	Flame resistance (4 levels : 1 to 4)
1:	Contact heat (4 levels : 1 to 4)
2:	Conductive heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Radiant heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Minor molten metal spray (4 levels : 1 to 4)
X:	Major molten metal spray (4 levels : 1 to 4)

Warnings

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : test non effectué). Les niveaux de performance ne sont valables que si la paume des gants exerce une tension élevée, velcro...) Les essais sont effectués dans des conditions de laboratoire définies par les normes européennes harmonisées. Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement

	Protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou flamme)
X:	Flame resistance (4 levels : 1 to 4)
1:	Contact heat (4 levels : 1 to 4)
2:	Conductive heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Radiant heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Minor molten metal spray (4 levels : 1 to 4)
X:	Major molten metal spray (4 levels : 1 to 4)

Warnings

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : test non effectué). Les niveaux de performance ne sont valables que si la paume des gants exerce une tension élevée, velcro...) Les essais sont effectués dans des conditions de laboratoire définies par les normes européennes harmonisées. Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement

	Protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou flamme)
X:	Flame resistance (4 levels : 1 to 4)
1:	Contact heat (4 levels : 1 to 4)
2:	Conductive heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Radiant heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Minor molten metal spray (4 levels : 1 to 4)
X:	Major molten metal spray (4 levels : 1 to 4)

Warnings

GB

ROSTAING INSTRUCTIONS FOR USE

Reference DURANIT-ULTRA-I

CATEGORY II PROTECTIVE GLOVES – PROTECTION FROM MECHANICAL AND THERMAL RISKS

Reference DURANIT-ULTRA-I

1 - Use

The gloves are specifically designed to protect the hands from mechanical and thermal risks, they can be used for DIY activities and gardening.

The CE marking placed on the glove means that it meets the essential requirements of Regulation 2016/425 in terms of innocuity, comfort, durability, strength and protection. The glove reference is indicated on the PPE marking.

The gloves have been the subject of an "EU type" certificate issued by notified body CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France organisme notice N° 0075

The declaration of conformity for the product is available on the web site: www.rostaing.com

The product batch number for the corresponding EU declaration of conformity features on the product label.

Signification des pictogrammes présentés sur le manuel :

	Protection contre les risques mécaniques
X:	Résistance à l'abrasion (sur 4 niveaux : à 4)
X:	Résistance à la coupe (sur 5 niveaux : à 5)
4:	Résistance à la déchirure (sur 4 niveaux : à 4)
2:	Résistance à la perforation (sur 4 niveaux : à 2)
F:	Résistance à la cassure (sur 4 niveaux : à 0 niveau : A/F)

Avertissements

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : essai non effectué). Les niveaux de performance ne sont valables que si la paume des gants exerce une tension élevée, velcro...) Les essais sont effectués dans des conditions de laboratoire définies par les normes européennes harmonisées. Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement

	Protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou flamme)
X:	Résistance à la flamme (sur 4 niveaux : à 4)
1:	Chaleur de contact (sur 4 niveaux : à 4)
2:	Chaleur radiante (sur 4 niveaux : à 4)
X:	Petites projections de métal liquide (sur 4 niveaux : à 4)
X:	Grosses projections de métal liquide (sur 4 niveaux : à 4)

Avertissements

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : essai non effectué). Les niveaux de performance ne sont valables que si la paume des gants exerce une tension élevée, velcro...) Les essais sont effectués dans des conditions de laboratoire définies par les normes européennes harmonisées. Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement

	Protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou flamme)
X:	Résistance à la flamme (sur 4 niveaux : à 4)
1:	Contact heat (4 levels : 1 to 4)
2:	Conductive heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Radiant heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Minor molten metal spray (4 levels : 1 to 4)
X:	Major molten metal spray (4 levels : 1 to 4)

Warnings

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : test non effectué). Les niveaux de performance ne sont valables que si la paume des gants exerce une tension élevée, velcro...) Les essais sont effectués dans des conditions de laboratoire définies par les normes européennes harmonisées. Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement

	Protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou flamme)
X:	Flame resistance (4 levels : 1 to 4)
1:	Contact heat (4 levels : 1 to 4)
2:	Conductive heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Radiant heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Minor molten metal spray (4 levels : 1 to 4)
X:	Major molten metal spray (4 levels : 1 to 4)

Warnings

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : test non effectué). Les niveaux de performance ne sont valables que si la paume des gants exerce une tension élevée, velcro...) Les essais sont effectués dans des conditions de laboratoire définies par les normes européennes harmonisées. Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement

	Protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou flamme)
X:	Flame resistance (4 levels : 1 to 4)
1:	Contact heat (4 levels : 1 to 4)
2:	Conductive heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Radiant heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Minor molten metal spray (4 levels : 1 to 4)
X:	Major molten metal spray (4 levels : 1 to 4)

Warnings

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : test non effectué). Les niveaux de performance ne sont valables que si la paume des gants exerce une tension élevée, velcro...) Les essais sont effectués dans des conditions de laboratoire définies par les normes européennes harmonisées. Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement

	Protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou flamme)
X:	Flame resistance (4 levels : 1 to 4)
1:	Contact heat (4 levels : 1 to 4)
2:	Conductive heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Radiant heat (4 levels : 1 to 4)
X:	Minor molten metal spray (4 levels : 1 to 4)
X:	Major molten metal spray (4 levels : 1 to 4)

Warnings

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : test non effectué). Les niveaux de performance ne sont valables que si la paume des gants exerce une tension élevée, velcro...) Les essais sont effectués dans des conditions de laboratoire définies par les normes européennes harmonisées. Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement

DE

ROSTAING INSTRUCTIONS FOR USE

Reference DURANIT-ULTRA-I

CATEGORY II PROTECTIVE GLOVES – PROTECTION FROM MECHANICAL AND THERMAL RISKS

Reference DURANIT-ULTRA-I

1 - Anwendung

Die Handschuhe wurden in ersten Linien entwickelt, um die Hände vor mechanischen und thermischen Risiken zu schützen, um sie können für Heimwerker und Gartenarbeiten verwendet werden.

Die CE kennzeichnung auf der Handschuh zeigt, dass es entsprechen den grundlegenden Anforderungen der Verordnung 2016/425 bezüglich Unbedenklichkeit, Komfort, Festigkeit, Feuerfestigkeit, Halbschutz und Schutz entsprechend ist. Die Referenz der Handschuhe ist angegeben in der PPE kennzeichnung.

An diesem Handschuh wurde die „EU-type-geprüft“ zertifiziert abgleichen durch die angemeldete Instanz CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - Frankreich, ange meldete Instanz Nr. 0075

Die EU-declaration der Konformität für das Produkt ist auf folgender Website zugänglich: www.rostaing.com

Die Nummer der Lotnummer für die entsprechende EU-declaration der Konformität befindet sich auf dem Produktetikett.

Bedeutung der Piktogramme auf der PPE-kennzeichnung:

	Schutz gegen mechanische Risiken

<tbl_r cells="2



ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES ROSTAING
Referencia DURANIT-ULTRA

GUANTES DE PROTECCIÓN DE LA CATEGORÍA II – PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS Y TÉRMICOS

1 – Utilización

Los guantes están diseñados esencialmente para proteger las manos contra riesgos mecánicos y térmicos, pudiendo utilizarse en trabajos de bricolaje o jardinería.

El marcado CE situado en el producto significa que cumple las exigencias esenciales del Reglamento 2016/425, en términos de inocuidad, comodidad, diseño, salud y seguridad.

La referencia del guante se indica justo al marcado del EPI.

Los guantes han sido sometidos a una certificación UE tipo+ expedida por el organismo notificado por CTC - 4 rue H. Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - Francia. Organismo notificado N.º 0075

La declaración UE de conformidad del producto es accesible a través del sitio web: www.rostaining.com

El número de lote del producto vinculado a la declaración de conformidad UE correspondiente figura en la etiqueta del producto.

Significado de los pictogramas existentes en el marcado del EPI:

EN 388	Protección contra riesgos mecánicos
X: Resistencia a la abrasión (en 4 niveles: 1 a 4)	
X: Resistencia al corte (en 5 niveles: 1 a 5)	
4: Resistencia al desgarro (en 4 niveles: 1 a 4)	
2: Resistencia a la perforación (en 4 niveles: 1 a 4)	
F: Resistencia al corte según EN ISO 13997 (en 4 niveles: A a F)	

Advertencias

Un nivel elevado indica una buena protección (0: nivel 1 no alcanzado, X: prueba no efectuada).

Los niveles de resultado solo sirven de la palma y dedos (no para el corte, perforación, etc.). Las pruebas han sido realizadas en condiciones de laboratorio definidas por normas europeas armonizadas.

Se desaconseja llevar los guantes cuando existe un riesgo de que se enganchen en las piezas de la máquina en movimiento

EN 407	Protección contra los riesgos térmicos (calor o llama)
X: Resistencia a la llama (en 4 niveles: 1 a 4)	
1: Calor de contacto (en 4 niveles: 1 a 4)	
2: Resistencia a la radiación (en 4 niveles: 1 a 4)	
X: Calor radiante (en 4 niveles: 1 a 4)	
X: Proyecciones pequeñas de metal líquido (en 4 niveles: 1 a 4)	
X: Proyecciones grandes de metal líquido (en 4 niveles: 1 a 4)	

Advertencias

Un nivel elevado indica una buena protección (0: nivel 1 no alcanzado, X: prueba no efectuada).

Los niveles de resultado son totales en la palma y dedos (calor y llama, calor radiante y proyecciones de metal líquido).

Las pruebas han sido realizadas en condiciones de laboratorio definidas por normas europeas armonizadas.

Se desaconseja llevar los guantes cuando existe un riesgo de que se enganchen en las piezas de la máquina en movimiento

EN 407	Protección contra los riesgos térmicos (calor o llama)
X: Resistencia a la llama (en 4 niveles: 1 a 4)	
1: Calor de contacto (en 4 niveles: 1 a 4)	
2: Resistencia a la radiación (en 4 niveles: 1 a 4)	
X: Calor radiante (en 4 niveles: 1 a 4)	
X: Proyecciones pequeñas de metal líquido (en 4 niveles: 1 a 4)	
X: Proyecciones grandes de metal líquido (en 4 niveles: 1 a 4)	

Advertencias

Un nivel elevado indica una buena protección (0: nivel 1 no alcanzado, X: prueba no efectuada).

Los niveles de resultado son totales en la palma y dedos (calor y llama, calor radiante y proyecciones de metal líquido).

Las pruebas han sido realizadas en condiciones de laboratorio definidas por normas europeas armonizadas.

Se cumplió el marcado del EPI, este respecta las exigencias de las normas europeas armonizadas:

EN ISO 21420: 2020 guantes de protección generales y métodos de prueba

EN ISO 21420: 2018 guantes de protección contra los riesgos mecánicos

EN 407: 2020 vedoeskylt för protection conta los riesgos termicos (calor o frío)

Tallas de 6 a 12.

2 – Precauciones de uso

- No utilice estos guantes para manipular productos químicos.
- Antes de toda utilización, examine los guantes para localizar el menor fallo o cualquier imperfección. Evite utilizar guantes deteriorados, manchados o gastados.
- Conserve los guantes en su embalaje original para la exposición a una llama directa.
- Es necesario que las dimensiones de los guantes se adapten a la mano del usuario. Para ello, vea la tabla indicada en el marcado fijo en el guante.

3 – Componentes / Inocuidad

Guante de poliéster, recubrimiento de nitrilo. Estos guantes no contienen sustancias a tales niveles que sean conocidas o sospechadas de tener efectos perjudiciales para la higiene o la salud del usuario en las condiciones previstas de uso. Para información adicional dirigirse a la fabricante.

4 – Instrucciones de mantenimiento

- Almacenamiento: guarda los guantes en el paquete de origen, protegidos de la luz y la humedad. Manténgalos protegidos de la exposición a la llama directa.
- Mantenimiento: los niveles de resultado solo se garantizan en la palma del guante en estadio de servicio.
- Reenviación: Guardar los guantes en su embalaje de origen al abrigo de la luz y de la humedad. En caso de que se hubieran desembalado, adjuntar una copia de esta nota al nuevo embalaje más pequeño. Despues de haberlos utilizado, examine los mangos para localizar el más mínimo fallo o cualquier imperfección. No utilice guantes con desperos, agujeros o costuras sueltas.

5 – Eliminación

Le rogamos encarecidamente que los elimine según la reglamentación local. No los deseche ni incinere sin control.

Foliente n.º R132 índice 1221

HU

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ ROSTAING
Referencia DURANIT-ULTRA

VÉDŐCSÍKÚ II. KATEGÓRIA – MÉCHANIKUS ÉS TERMIKUS KOCKAZÁTOKkal SZEMBENI VÉDELEM

1 – Használat

A készülék felhasználásra a közvetlen mechatikus és termikus behatásokkal szemben védelmezne tervezők, bárkácsok és kerékpárosok közötti használattal.

A termék elérhető a teljes körű védelem követelményeknek általában, amelyeket a Norma EN 2016/425 tüjhejtővel szállítókatól származtatnak.

Mennyire, közigazgatás, célszerűség és védelem szempontjából. A készülék azonosítása az EVE-jelölésrel távolsági.

A készülék EN-típusszámot tartalmazza a termék leírásában.

A termék azonban nem teljesít az EVE-típusszámhoz kapcsolódó tételizáson a shodó EU-ban.

Címszöveg a termék leírásában.

Pohlósítási szintje azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.

A termék leírásában megjelenő színek azonosítása a termék leírásában.